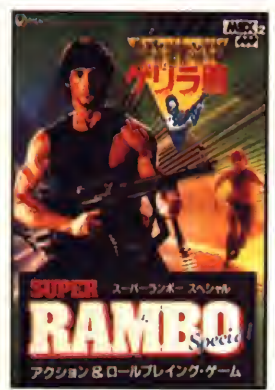
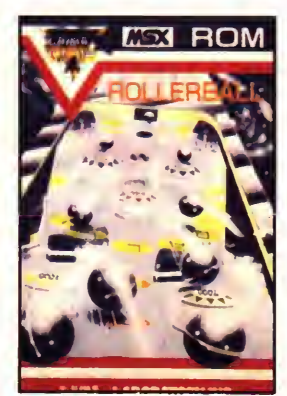


## FIPOR FILLS

# LOS JUEGOS MAS ESPERADOS



RAMBO I-RAMBO II
El juego más vendido



ROLLERBALL
Revive la emoción de los flippers de antaño



PIG MOCK

Ayuda a nuestro pobre cerdito en apuros



BILLAR El más atractivo juego de salón ahora en MSX



El arcade que pone a prueba tu imaginación



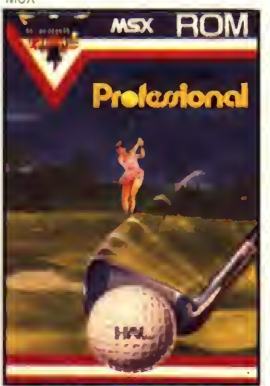
EGGERLAND 2 Versión MEGA-ROM del popular juego MSX.



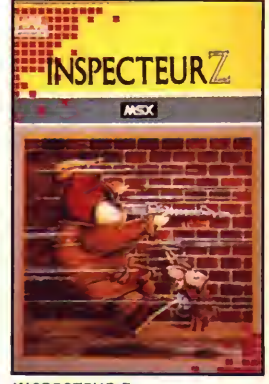
MR. CHING Un clásico del MSX



HOLE IN ONE SPECIAL (MSX-2) Atrêvete con un GREEN de un Mega-ROM



HOLE IN ONE PROFESIONAL (MSX1-MSX2)
El más popular juego de golf



Ayuda a Z a recuperar un importante documento robado



PLANETA MOBIL

Te atreveras a combatir en el siglo xx



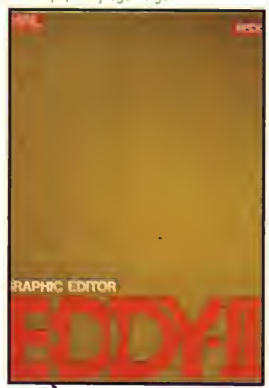
DUNKSHOT

Lo ultimo en juego de basket

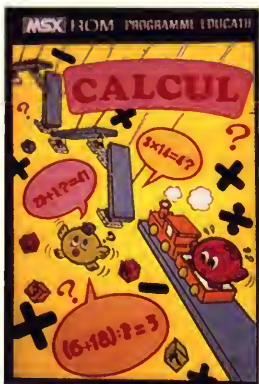


MUSIC EDITOR "MUE"

El único editor musical realmente
profesional



GRAPHIC EDITOR - EDDY II
El editor gráfico esperado por todos



CALCUL
Hacemos de los números un juego

PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!

# EDITORIAL

#### LLEGAR Y METER LA PATA

Hace poco ha aparecido una nueva revista dedicada al MSX en nuestro mercado, una revista que hace su aparición en un momento en el que los usuarios de MSX ya han consolidado sus posiciones alrededor del estándar. Desde luego, aunque a nuestro juicio dicha publicación no tenga una gran calidad, no queremos convertirnos en jueces del trabajo ajeno y por lo tanto creemos que es el lector quien debe juzgarla.

Desde estas líneas queremos, sin embargo, llamar de nuevo la atención sobre un tema que creíamos definitivamente aclarado: los MSX de tercera generación.

Desde que INPUT-MSX, conocida revista dedicada al estándar, lanzara el bulo de la incorporación de un chip de 32 bits a los futuros MSX-3, los rumores al respecto no han hecho más que aumentar día a día.

Como dijimos el mes pasado, nos hemos puesto en contacto con ASCII Corporation, que nos ha informado de las principales características de estos nuevos ordenadores entre las que, por ejemplo, no existe ningún chip diferente del Z-80.

La sorpresa nos ha llegado de la mano de esta nueva revista, que vuelve a contar una increíble historia acerca de los MSX de tercera generación. ¿Es que sólo leen INPUT antes de escribir sus artículos?

Esperamos que en el futuro ambas revistas dedicadas al MSX tengan un mayor rigor con lo que escriben ya que, en definitiva, es al público que compra confiado sus publicaciones al que están induciendo continuamente a error.

MANHATTAN TRANSFER, S. A.



# SUMARIO

AÑO III N.º 37 NOVIEMBRE 1987
P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA
y sobretasa aérea Canarias)
Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT/OUTPUT Respondemos las consultas de nuestros lectores	4
CO-MANAGER La animación profesional al alcance de los MSX	8
CALL XVI Las interioridades del DOS (III)	10
BIT-BIT Cinco páginas en que comentamos lo último en SOFT MSX	16
EN PANTALLA Todas las novedades del panorama informático	20
MSX-2 Terminamos con los secretos sobre los slots	22
PROGRAMAS Atlas de España Escritor de cabeceras Cuentas Lohn	26 30 31 34
EL RINCON DEL ENSAMBLADOR Scrolls de pantalla en todas direcciones	38
INSERTOS En vídeo Interactivo con MSX-2 en Gijón	40
TRUCOS DEL PROGRAMADOR	42

#### MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Trucos increíbles para que saques provecho de tu MSX

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Silvestre Fernández, Rubén Jiménez y Carles P. Illa

Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López.

Departamento de Programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llanos.

Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carles Rubio. Suscripciones:

Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle,

10-12. 08023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 56. Télex: 93377 TXSE E.

Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona. Imprime: Grefol, Políg. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid) Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2. 28046 Madrid Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S. A. Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

# Input

#### LENGUAJE ENSAMBLADOR

He adquirido un ensamblador de ADVANCE creyendo que todos los ensambladores eran iguales; pero no es así, puesto que los programas que vosotros publicáis no me entran. ¿Por qué me ocurre esto? ¿Hay alguna forma de solucionarlo?

Hay muchas líneas en las cuales

xx BO: RST 234 marca error. También hay instrucciones que marcan error, como son EQV, CALL, DJNZ, JR,

DEFM o LD (RELE+1),A.

#### Alexis López Rodríguez MALAGA

Desgraciadamente el lenguaje ensamblador no existe como tal. Lo único que encontramos para nuestros ordenadores son unos programas (llamados ensambladores) que traducen los códigos mnemónicos en código máquina.

El problema reside en que no existe ninguna normativa estricta a la forma en que debe realizarse esta traducción. Al igual que en BASIC todos los ordenadores utilizan PRINT, en ensamblador nadie obliga a que la instrucción de carga del Z-80 sea LD.

Los diseñadores del chip Z-80 propusieron un sistema de mnemónicos para poder programar en ensamblador, sistema comúnmente aceptado por la mayoría de ensambladores.

Del mismo modo se acepta la forma de especificar las etiquetas, o las directivas de ensamblador (DEFB, DEFM, etc.).

Por lo que nos comentas el ensamblador que has adquirido no sigue todas las normas habituales. Esto no es ningún problema de importancia, ya que lo único que debes hacer es leer atentamente el manual de instrucciones del programa y utilizar las instrucciones que allí se comenten en lugar de las habituales.

Es posible, sin embargo, que todo el problema que nos comentas sea debido a un mal menor. Por ejemplo, que tu ensamblador sólo entienda letras mayúsculas y tú estás escribiendo en minúsculas, o que no admita instrucciones en la línea en que se define una etiqueta, o cualquier otro detalle que produzca el desagradable Syntax Error. En todo caso repasa a conciencia el manual del programa.

#### MAS CODIGO MAQUINA

¿Por qué el VG-8020 necesita en casi todos los juegos que se le ponga el POKE 65535,168?

#### Pedro Márquez Viladecans (BARCELONA)

La necesidad de incluir este POKE antes de cargar la mayoría de los programas se debe única y exclusivamente a fallos en el diseño de tales programas.

Es un error muy extendido; pero los programas suponen que ciertos slots están en ciertas posiciones, cosa que no es cierta en todos los MSX. No por ello son menos compatibles estos MSX. Simplemente debe concienciarse a los programadores para que realicen sus programas con más cuidado.



Philips VG-8020

#### SEGUNDA UNIDAD DE DISCO

Poseo una unidad de discos MITSUBISHI ML-30FD. En muchos programas es necesario encender el ordenador con la tecla CTRL pulsada para que carguen correctamente, ya que de esta forma el ordenador deja 24990 bytes libres en lugar de los 23432 que dejaría en condiciones normales.

Hace unos días le he puesto la segunda unidad de disco con lo que, aun pulsando CTRL, la memoria queda reducida a 23432 Bytes.

Es por esto que me dirijo a ustedes, para obtener una solución (subrutina, pokes, cualquier cosa) para poder utilizar estos programas.

#### Manuel García Pita Noya (LA CORUÑA)

Desgraciadamente los 24 Kb de memoria que necesita para cargar los programas que desea son incompatibles con la posesión de dos unidades de disco. Vamos a explicar cómo funciona la distribución de memoria en los MSX con discos para que quede claro el porqué de esta imposibilidad.

Los MSX normales disponen de 28815 bytes libres de memoria en BASIC. Los programas desarrollados en este lenguaje pueden, sin ningún problema, acceder a toda esta memoria.

Al conectar una unidad de disco se precisa de un cierto espacio de memoria para controlarla. Esto es lo que produce que la memoria libre se reduzca de 24990 bytes.

¿Pero qué pasa con la segunda unidad? El controlador de discos de los MSX prevee un mínimo de dos unidades. Por eso, aunque sólo tengamos una unidad (denominada A:) podemos acceder a ficheros de la segunda unidad (B:). Esto se consigue con un programa que nos pide cambiemos el disco cada vez que accedemos a la unidad B: (que en realidad no existe).

Este programa (que precisa de cierta memoria para funcionar) puede ser desconectado si pulsamos la tecla CTRL al encender el ordenador. Gracias a esto conseguimos 24990 bytes, aunque sólo podemos acceder al disco A:.

Si conectamos una segunda unidad (real), no podemos desconectarla así como así. Esto provoca que, aunque pulsemos CTRL, nos quedemos con sólo 23432 bytes libres.

Moraleja. Si quiere cargar tales programas debe desconectar la segunda unidad y quedarse sólo con una de ellas. Respecto a los pokes, los hay milagrosos; pero no tanto. ¡Qué más quisiéramos nosotros que poder solucionar este problema que agobia a todos los usuarios de unidades de disco!

Unidad discos MSX





Módem SVI

#### **COMPILADOR BASIC**

Según tengo entendido existe un compilador de lenguaje BA-SIC; pero no lo encuentro por ninguna parte. Si existiera les agradecería me indicaran su precio y la empresa que lo comercializa.

¿Existe algún módem adaptable a los MSX?

**Reus (TARRAGONA)** 

Respecto a tu primera pre-

gunta hemos de decirte que por el momento no existe ningún compilador de BASIC para los MSX. Sin embargo, DINADATA lleva ya algún tiempo anunciando la aparición de uno de estos utilísimos programas. Según las últimas conversaciones tenidas con DINADATA, es muy probable que el programa se comercialice ya cuando estés leyendo la revista; pero no podemos asegurarlo en el momento de responder a esta carta. En todo caso puedes dirigirte a DINADATA si deseas más información al respecto. Los teléfonos que DINA-DATA dispone para el servicio al público son los siguientes:

(91) 279 21 85 279 28 01 270 50 07

Acerca del módem adaptable al MSX, todos lo son. Unicamente debes conseguir un interfaz RS-232C, con lo cual se te abrirán las puertas de cualquier módem RS-232. Existen numerosas empresas que comercializan el RS-232C. Entre ellas cabe destacar a Sony y a Spectravídeo, las únicas que disponen además de módem en sus catálogos (aunque normalmente no los comercialicen en nuestro país).

## WALTER MILLER



Ewoks

Hace un par de semanas adquirí uno de los juegos de Walter Miller que comentan en sus revistas, llevándome una desagradable sorpresa. Aunque vosotros comentabais que se trataba de un juego para niños, dejabais entrever que podía interesar a chicos algo mayores. Me he llevado una tremenda desilusión al comprar este juego, ya que mi hijo, de 12 años, lo en-

cuentra demasiado simple, y no lo utiliza prácticamente.

#### Luis Jacobo Ruiz BARCELONA

Lamentamos que nuestro comentario indujera a un error de este tipo. En el artículo en que comentábamos la serie de juegos de Walter Miller dejábamos muy claro en todo momento que se trataba de juegos para niños pequeños. Con el comentario final hacíamos alusión a que todo juego, por simple que sea, siempre atrae, por la novedad quizás, a mayores y pequeños.

Como recomendación a nuestros lectores podemos decir que no compren un juego de Walter Miller si no han podido probarlo a fondo antes, ya que pueden salir desengañados si esperaban un juego que interesara a niños algo mayores.

#### POKES MILAGROSOS

En el número 31 de vuestra revista, en la seccción IN-PUT/OUTPUT, comentabais la compatibilidad MSX/MSX2 y haciais referencia a un POKE que introducido en el HB-F700S permitía cargar algunos programas de primera generación a la segunda; pero sólo en ese ordenador.

Os mando otros dos POKES distintos para otros tantos ordenadores. Yo utilizo un Philips NMS 8280 y hasta ahora todos los programas de la primera generación me han cargado gracias a ese POKE. Ahí tenéis los POKES:

PHILIPS MSX-2: POKE 65535,170

# Output

MITSUBISHI MSX-2: SONY MSX-2: PHILIPS VG-8020 POKE 65536,168

#### Ramón Béjar Torres LLEIDA

Agradecemos tu desinteresada colaboración. Todos los PO-KES que nos comentas han aparecido publicados en alguna ocasión en nuestras revistas; pero en conjunto (hemos añadido a tu lista el POKE para el Philips VG-8020). Como ya hemos dicho algunas veces estos POKES no son milagrosos y fallan con ciertos programas. Sin embargo deseamos que como en tu caso, otros usuarios de MSX-2 no encuentren problemas al cargar sus programas de primera generación con estos POKES.

#### CUESTION DE MEMORIA

Tengo un SONY HB-101P tipo 2 que tiene, según las especificaciones del manual, 32 Kb de RAM y 48 Kb de ROM.

De los 48 Kb de ROM, 32 son del MSX-BASIC y 16 Kb del programa de utilidad. ¿Quiere esto decir que puedo conectar, como mucho, un cartucho de 16 Kb de ROM?

Pese a que dice tener 32 Kb de RAM, al encender el ordenador me aparecen sólo 28815 bytes libres. ¿Es debido al programa Personal Data Bank? ¿Puedo cargar programas de 32 Kb de RAM?

¿Hay cartuchos de memoria ROM en el mercado?

#### José María Gutiérrez BILBAO

Empecemos por darte una ligera idea de la configuración interna de tu aparato. En las condiciones actuales, tu ordenador puede llegar a disponer de 256 Kb de memoria, que puedes distribuir entre RAMJ y ROM según te interese.

Lo que no puedes hacer es eliminar la memoria que ya existe en el interior de tu aparato. En el mapa de memoria de tu ordenador hay cuatro zonas de memoria (slots) con 64 Kb de

# Input

memoria cada una. La primera zona está ocupada por la ROM del BASIC (32 Kb) y la RAM (otros 32 Kb). La última zona (slot 3) está ocupada sólo en parte por el programa Personal Data Bank.

Como ves tienes totalmente libres dos ranuras, gracias a las cuales puedes introducir sin problemas 128 Kb adicionales de memoria (RAM o ROM). Gracias a esto puedes utilizar cualquiera de los cartuchos de ROM que encontrarás en el mercado sin ningún problema (pero no las copias piratas de muchos de ellos).

Respecto a la ampliación de ROM, cualquier cartucho de juego es una ampliación de ROM, ya que este tipo de memoria siempre incorpora programas en su interior (al menos en los MSX).

La cuestión de los 4 Kb de RAM que desaparecen (de 32 pasan a 28) no es problema del Personal Data Bank de tu ordenador, sino que ocurre con todos los MSX, posean o no este programa.



Sony HB-101P

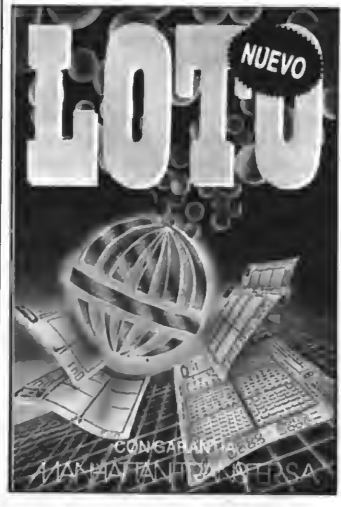
Como puedes observar en el mapa de memoria existe una zona de la RAM reservada a las variables del BASIC (área de trabajo del BASIC). Para poder aprovechar esta zona de memoria deberías «eliminar» el BASIC y programar en lenguaje ensamblador (y aún así no es siempre posible hacerlo).

Sin embargo no debes temer nada en absoluto de los programas de 32 Kb, ya que cuando se indica esta capacidad de memoria ya se tiene en cuenta que 4 Kb no se van a poder utilizar. Los 32 Kb de memoria significan que el programa puede correr en ordenadores de 32 Kb y no necesariamente que el programa ocupe toda esa de 32 Kb y no necesariamente que el programa ocupe toda esa meтогіа.

# BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero ¡ten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1,000 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quirdelas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pts.



que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes . PVP. 1.000 pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo, PVP, 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores. compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirà controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

# DOS A

# MSXCILLO DE CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINTELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desaño a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••••
Población:	••••••	•••••	CP	. Prov	•••••••••••	Tel.:
KRYPTON	Ptas. 500,-		EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 700,-	☐ MAD FOX	Ptas. 1.000
T BOOT	Ptas. 700,-		STAR RUNNER	Ptas. 1.000,-	□ VAMPIRO	Ptas. 800
☐ · HARD COPY	Ptas. 2.500,-		TEST DE LISTADOS	Ptas. 500,-	☐ SKY HAWK	Ptas, 1.000
LORD WATSON	Ptas. 1.000		MATA MARCIANOS	Ptas. 900,-	□ TNT	Ptas. 1.000
loto	Ptas. 900;-		DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900,-		1
□ SNAKE	Ptas. 600		FLOPPY	Ptas. 1.000,-		

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

# CO-MANAGER

Lentos pero seguros, los MSX avanzan en sus prestaciones. El CO-MANAGER, da un paso adelante en el uso del MSX2.

#### SONIMAG, CUMBRE DEL INTERACTIVO

n Sonimag-87, el MSX2 se nos ha presentado como el ordenador más apto para vídeo-interactivo. Así lo han demostrado a través de los numerosos «video-wall» preparados para la ocasión incluso por empresas o marcas que no venden interactivos. Sin embargo no ha sido presentado debidamente el nuevo software que recientemente se ha puesto a disposición del público.

Nos estamos refiriendo al programa CO-MANAGER, un programa que SONY ya había utilizado en su modelo para vídeo, SMC-70, y que ha sido readaptado a las funciones del sistema MSX2.

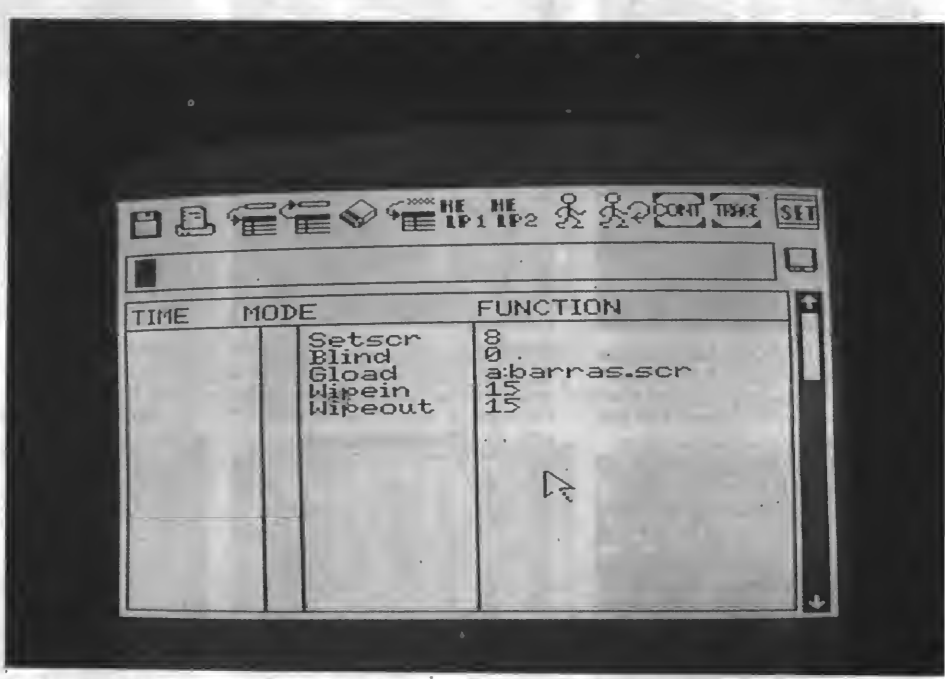
Este sofware estaba siendo muy necesario para los grafistas «vídeo-interactivos», ya que la falta de software sólo posibilitaba, hasta ahora, la creación de imágenes fijas, sin ningún tipo de efecto o movimiento; todo esto mediante el software GRAPHIC EDITOR, un programa perfecto para el diseño, digitalización y superposición de imagen.

#### ¿QUE ES EL CO-MANAGER?

En sí, CO-MANAGER es un pograma ideado para la creación de efectos. A través de una lista de sentencias se transmiten las órdenes y las «llamadas» a las imágenes de ordenador que se quieran utilizar. Por lo tanto, dichas generación de efectos, se basa en el tratamiento de imágen que proviene del ordenador, ya que sobre la imagen vídeo utiliza la transparencia, y los efectos producidos por el digitalizador-genlocker.

#### WIPE Y SCROLL

Principalmente, el CO-MANAGER, trabaja con los efectos WIPE y SCROLL. El WIPE es un efecto de movimiento en el que una «cortina» presta diecinueve formas diferentes de aplicación de wi-



Lista de posibilidades de ejecución de Wipes y Scrolls (videografía Zap Studi)

pes, que lo ponen a la altura de las prestaciones de un buen generador-mezclador de imagen vídeo.

Respecto a los SCROLLS, éstos se producen cuando un texto o motivo entra en pantalla (se visualiza) desplazándose como si fuera arrastrado por una mano invisible. La diferencia entre WIPE y SCROLL una vez aplicados es bastante fácil de discernir.

#### CO-MANAGER Y GRAPHIC EDITOR, SE COMPLEMENTAN

El CO-MANAGER, nos da la posibilidad de hacer un pequeño film a base de scrolls y wipes. El funcionamiento es simple de manejar (simpleza sabia de los MSX). En poco tiempo de estudio del programa se está ya preparando para empezar a sacarle rendimiento. Por otra parte, gracias a la compatibilidad de los MSX y a sus compiladores, el CO-MANAGER se entiende perfectamente con el GRAPHIC EDITOR. Todos los diseños engendrados en el GRAPHIC EDITOR pueden ser usados en el CO-MANAGER.

El CO-MANAGER se encarga del resto: scrolls o cortinas de entrada del dibujo desde el lado y hasta el lado de pantalla que se desee; wipes descubriendo la parte de pantalla, dejando ver los motivos elegidos; y también algún otro efecto que nos permite hacer algún tipo de flash y suma de imágenes.

#### **DESPEDIDA Y CIERRE**

En un próximo número hablaremos más detenidamente sobre el uso puntual del CO-MANAGER, enumerando la labor y el orden de las sentencias a aplicar. También destacaremos sus limitaciones, dando unos cuantos consejos a los fabricantes de MSX2 para que orienten sus servicios más de cara a tener una mayor garantía en cuanto a prestaciones, en competencia con otros estándars; y es que ya va siendo hora de que las distribuidoras no sólo vendan hardware, sino que también atiendan al cliente, prestándole toda la ayuda técnica necesaria: Abur.

MarceHi Miret ZAP STUDI

# 4.º GRAN



# CONCURSO PROGRAMAS

## COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

#### BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- 2. Serán aceptados a concurso programas tanto para la primera como para la segunda generación de MSX. Estos programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3,5 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco
- virgen a la recepción del programa enviado.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.
- No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias, etc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

#### PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

#### FALLO Y JURADO

- 9. El Departamento de Programación de MSX Extra hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.
- 10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX Extra, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido premiado.
- 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
EXTRA
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

#### CORTAR O FOTOCOPIAR

75		N
TITULO	•••••••	14.
	The state of the s	
TITULO	•••••	•••••
CATEGORIA		•••••
	CARGA.	•••••
CATEGORIA PARA K INSTRUCCION DE	CARGA	•••••
CATEGORIA PARA K INSTRUCCION DE AUTOR: EDAD:		
CATEGORIA PARA K INSTRUCCION DE	CARGA.	

# INTERIORIDADES DEL DOS (III)

Este mes comprobaremos la utilidad de las funciones de «búsqueda del primero» y «búsqueda del siguiente», y veremos cómo sacar partido de la movilidad del DMA.

con la esperanza de que resulte didáctica y lo suficientemente útil como para que merezca la pena teclearla.

Se trata de un comando «FILES» ampliado, con la facultad de poder ordenar los ficheros por orden alfabético, por longitud o por fecha de creación.

Las figuras adjuntas recogen la información que aparece en pantalla al ordenar por los distintos métodos los ficheros contenidos en un disco.

Desafortunadamente, el tamaño de los listados hace que no quede mucho más espacio, dentro de la sección, como para profundizar demasiado en la teoría; así que pasemos sin más a describir su funcionamiento.

#### DESCRIPCION RESUMIDA

Las líneas 20 a 60 comprueban el ancho de pantalla y lo fijan en 40 columnas, si el ancho original es menor. Si fuera mayor, la rutina respetaría el «WIDTH» primitivo. Claro está que ello sólo es posible si se usa un MSX2.

Las líneas 70 a 90 sirven para mostrar el menú de opciones en la pantalla.

Las líneas 100 a 200 recogen un carácter del teclado, comprueban que se trate de una opción válida y colocan en la variable «MODE» el código del método de ordenación a seguir. Si se pulsa una tecla que no corresponde a una opción correcta, se borra la pantalla y se empieza otra vez con todo el proceso.

Las líneas 210 a 340 conforman el bucle principal. Nótese el uso de la función «búsqueda del primero» (líneas 230 a 250). Su cometido es comparar el FCB (bloque de control de ficheros) apuntado por DE con los ficheros del disco. Si alguno de los nombres coincide con el del FCB, la función copia este nombre (toda la entrada al directorio) en la zona de transferencia (DMA). Ahora bien, el FCB, definido en las líneas 4.500 a 4.520, está relleno de caracteres comodín («?»), por lo que la función de «búsqueda del primero» siempre encontrará un fichero coincidente, con el único requisito de que el disco no se halle vacío. Naturalmente es posible modificar la rutina para listar sólo una parte de los ficheros. Bastaría añadirle unas líneas que pidieran al operador unas cadenas de caracteres, que se colocarían en el FCB antes de llamar a esta función. Si no ves claro este punto, teclea toda la rutina y compruébala. Luego, cambia los tres últimos «?» de la línea 4.510 por «BAS», ensambla el código de nuevo y ejecuta el programa. Ahora, sólo se mostrarán los ficheros con extensión «BAS».

Las líneas 370 a 480 actualizan el DMA para que cada nuevo fichero que se encuentre sea colocado a continuación del anterior. La búsqueda del siguiente fichero se realiza en las líneas 420 a 440. En síntesis, la función de «búsqueda del siguiente» se comporta como la de «búsqueda del primero», sólo que el «DOS» actualiza un puntero que señala a la última entrada del directorio transferida. Estas dos funciones se emplean con suma frecuencia y son muy importantes. Piensa que su uso no se limita a las rutinas para mostrar el directorio. Se utilizan en las funciones de borrado o renombrado en masa o en las rutinas de «COPY»

Las líneas 510 a 1.160 conforman la rutina de búsqueda y ordenación. Luego que NDIR haya creado una tabla con todas las entradas al directorio de los ficheros del disco, hay que proceder a clasificarlas atendiendo al modo especificado, nombre, longitud o fecha. El sistema usado es el de la clasificación binaria o de «burbuja». Este método es muy eficaz en series cortas, pero peca de lento cuando los datos a ordenar sobrepasan las varias decenas. No obstante, puesto que el número de ficheros de un disco está limitado a 112, cumple bien su cometido y evita tener que recurrir a complicados y sofisticados algoritmos de ordenación. En el peor de los casos, es decir, cuando hay 112 ficheros desordenados, la rutina emplea no más de tres segundos en clasificarlos.

Las líneas 1.190 a 1.450 conforman la rutina de impresión. Se muestra el nombre, la extensión, la longitud, el día de la semana, la fecha y la hora de todos los ficheros del disco.

Las líneas 1.730 a 1.760 leen el tamaño

del fichero y llaman a la rutina que lo transforma en ASC. Observa que hay reservados cuatro bytes para la longitud, pero sólo se consderan los tres primeros. Ello no debe preocupar, puesto que limitándose a considerar los tres primeros bytes pueden almacenarse tamaños de ficheros de hasta 16Mb (16000Kb). Existe cierta tendencia por parte de los usuarios a creer que no pueden existir ficheros de más de 64Kb, que es el tamaño de la RAM. Sin embargo, es corriente que los programas de gestión o los buenos videojuegos, escritos en algún lenguaje compilado, tengan códigos fuente de varias centenas de Kbs grabados en un fichero. Además, en Japón, Alemania y Holanda aparecieron, hace ya tiempo, discos duros de 20Mb para MSX, que permiten la posibilidad de guardar textos extremadamente largos.

Las líneas 1.790 a 3.110 sirven para calcular todos los datos concernientes al momento de la grabación. Esta rutina, por sí sola, puede emplearse de forma independiente para obtener un calendario perpetuo, con el solo requisito de pasarle los datos de la misma forma que están dispuestos en las entradas al directorio. Su descripción, empero, cae fuera del funcionamiento del «DOS», así que no profundizaremos en ella.

Las líneas 3.120 a 3.890 constituyen una rutina de «librería» que sirve para convertir un número de 24 bits en su representación ASC. Para los menos expertos, diré que una librería es un conjunto de rutinas agrupadas en uno o más ficheros, cada una de las cuales realiza una labor muy determinada. El propósito no es otro que poder disponer en un momento dado de rutinas de uso común, ya escritas y comprobadas, para incluir en cualquier programa. Suele tratarse mayoritariamente de rutinas aritméticas. Cuando se dispone de una buena y surtida librería, la programación en assembler, o en cualquier otro lenguaje compilado, es casi tan fluida como la programación en BASIC.

Las líneas 3.920 a 4.130 incluyen otra pequeña rutina de librería. Se trata de una sencilla división de 16 bits. Lo único remarcable es que la instrucción de la línea 3.940 (EX DE, HL) ha sido añadida

LISTADO
<b>ASSEMBLER</b>

ASSEMBLE   SID		STA		E0/	-	1.D	DO 00	4.6.1	A 1 4.			-31		11/1/-	183-
ASSEMBLEK   510														PUSH	AF
10	Δς	SEV	ARI FR								IX				A,(IX+25)
10	/\3.	ŊĽΙΑ	IDLLI							PDP	HL	1850		PUSH	AF
20	10					PUSH	I DE	124	0	INC	HL	1860		AND	#1F
20		OR6	#A000	630	)	CALL	CDMP	125	0	LD	8,8	1870		LO	L.A
100	· 20	LD	HL, #F3B0	640	)	PDP	DE	126	0	CALL		1880	63 4,11		L
40	30	LD	A,40	650	)	PDP	HL								H.0
So	40	CP	(HL)	660	)		C. NOSWAP								
For   December   For	50	JR	C.START												W
70 START: LD 0E_CADENA 690 LD 8_32	60														
BO	70 START:														
Second   S															
100   IMEX**   LD C			4												
110															**
120									•						
130															DE, TBDIAS
140							·			CALL				CALL	GTDIAS
150						INC	DE			LD	DE,32	1990		PDP	AF
150						INC	HL	1380	)	ADD	IX, DE	2000	111	SUB	4
160		CPIR		770		DJNZ	L3	1390		PDP	BC	2010	HECKE	LD	C, A
170	160	JR	NZ, START -	780		PDP	DE	1400	)	DJNZ	L4	2020		LD	DE,59
180	170	RET	PD	790		POP	HL	1410				2030			
1900	180	LD	A, 3	800	NDSVAP:						A. (HL)				
200	190	SUB				2									
210	200		(MDDE).A												
220 CALL SETDMA 840 ADD HL, BC 1460 RET 2080 H76; LD A,C 230 LD DE,FCB 850 EX DE,HL 1470 DUT; PUSH BC 2090 ADD A,3 240 LD C, M11 860 PDP BC 1480 PUSH BC 2090 ADD A,3 250 CALL BDOS 870 DJNZ LO 1490 LD E,A 2110 INC A 250 LD DE,ND 880 RET 1500 LD C, WOZ 2120 H77; SRL A 260 LD OE,ND 880 RET 1500 LD C, WOZ 2120 H77; SRL A 260 LD OE,ND 899; 1510 CALL BDOS 2130 SRL A 280 JP NZ, BDOS 900; 1520 PDP BC 2150 ADD HL, DE 290 XDR A 910 CDMP; LD A, (MDDE) 1530 PDP BC 2150 ADD HL, DE 300 LD (NFILES), A 920 CP 1 1540 RET 2160 LD C, AC 320 LD A, 10 940 JR Z, CLONG 1550; 2170 LD A, C 320 LD A, 10 940 JR Z, CLONG 1550; 2170 LD A, C 340 JR INKEY 960 CFECHA: LD C, 26 1580 PDP BC 2200 JR Z, APB 360; 970 JR COMUN 1590 LD C, #1A 2210 ADD HL, DE 360; 980; 1600 BDOS: PUSH BC 2230 H78; LD B, H 380 ADD IX, DE 1000 CDMUN: ADD HL, BC 390 CALL SETDMA 1010 EX DE,HL, BC 400 LD HL, NFILES 1020 ADD HL, BC 410 INC (HL) 1030 EX DE,HL 1630 PUSH BC 2230 H78; LD B, H 420 LD D, FRED 1040 LS: LD A, (164) CALL BDOS 2130 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2290 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD B C 2290 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 DEC DE B 1680 PD P BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PD BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 DEC DE B 1680 PD P BC 2300 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 RET 1100; 1700 ARE 1270 LD A, (114 23) BD C ADD A, A 450 CALL BRINT 1000; 1700 DEC HL 1680 DR A 2310 LD H, R 450 SRARCH: LD BC, KFILES-I) 1130 LD A, (100 LD A, (114 23) BD C ADD A, A 450 CALL BRINT 1000; 1700 DEC HL 1680 DR A 2310 LD A, (114 23) BD C ADD A, A 450 CALL BRINT 1000 RET 1700; 1700 DEC LD A, (114 23) BD C ADD A, A 450 CALL BRINT															
230											טעורעו				
240											n.e				
250															
260 LD DE,NO 880 RET 1500 LD C,#02 2120 H77; SRL A 270 LD C,#09 890; 1510 CALL BDDS 2130 SRL A 280 JP NZ, EDDS 900; 1520 PDP BC 2140 LD E,A 290 XDR A 910 CDHP: LD A,(MDDE) 1530 PDP BC 2150 ADD HL,DG 21															
270							LU								A
280						RET									A
290										CALL	BDDS			SRL	A
300			NZ, EDOS							PDP	DE	21.40		LD	E, A
310				910	COMP:	LD	A, (MDDE)	1530		PDP	BC	2150		ADD	HL, DE
320		LO	(NFILES), A	920		CP	1	1540		RET		2160		LD	DE,365
320	310	CALL	NDIR	930		JR	C, CNDMBRE	1550	;			2170		LD	A,C
330	320	LD	A, 10	940		JR	Z, CLDNG	1560	;			2180			
340   JR INKEY	330	CALL	DUT	950	;					PUSH	IX	-			
350   360   370   370   NDIR:     LO DE, 32   990 CLDNG:     LD C, 31   1610   PUSH BC   2230   H78:     LD B, H   380   380   ADD IX, DE   1000 CDMUN:     ADD HL, BC   1620   PUSH IX   2240   LD C, L   390   CALL SETDMA   1010   EX DE, HL   1630   PUSH HL   2250   LD HL, 7   400   LD HL, NFILES   1020   ADD HL, BC   1640   CALL #F37D   2260   CALL DIV   410   INC (HL)   1030   EX DE, HL   1650   PDP HL   2270   LD A, L   420   LD DE, FCB   1040   LS:     LD A, (DE)   1660   PDP IX   2280   ADD A, L   430   LD C, #12   1050   CP (HL)   1670   PDP BC   2290   ADD A, L   440   CALL BDOS   1060   DEC DE   1680   PDP DE   2300   LD C, A   450   JR Z, NDIR   1070   DEC DE   1680   PDP DE   2300   LD C, A   450   JR Z, NDIR   1070   DEC DE   1680   PDP DE   2300   LD C, A   450   JR Z, NDIR   1070   DEC DE   1680   PDP DE   2300   LD DH, 7B   480   RET   1100   RET   1710   2330   LD B, 3   480   RET   1100   RET   1710   2330   LD B, 3   480   RET   1100   RET   1710   2330   LD B, 3   480   RET   1100   TICO DIBRE:     INC DE   1730   LDNG:     LD L, (IX+29)   2350   CALL DUT   500   DEC DE   1680   DEC DE   1750   LD A, (IX+31)   2370   DJNZ   H80   DJNZ   H80   DJNZ   H80   LD B, (IX+31)   2370   DJNZ   H80   DJNZ   H80   LD B, (IX+31)   2370   DJNZ   H80   DJNZ   H80   DJNZ   H80   DJNZ   H80   DJNZ   DJNZ   H80   DJNZ   DJ	340	JR	INKEY	960	CFECHA:	LD	C. 26								
360 ; 980 ; 1600 BDDS: PUSH DE 2220 JR H79 370 NDIR: LD DE,32 990 CLDNG: LD C,31 1610 PUSH BC 2230 H78: LD B,H 380 ADD IX,DE 1000 CDMUN: ADD HL,BC 1620 PUSH IX 2240 LD C,L 390 CALL SETUMA 1010 EX DE,HL 1630 PUSH HL 2250 LD HL,7 400 LD HL,NFILES 1020 ADD HL,BC 1640 CALL #F37D 2260 CALL DIV 410 INC (HL) 1030 EX DE,HL 1650 PDP HL 2270 LD A,L 420 LD DE,FCB 1040 L5: LD A,(DE) 1660 PDP IX 2280 ADD A,A 430 LD C,#12 1050 CP (HL) 1670 PDP BC 2290 ADD A,L 440 CALL BDDS 1060 DEC DE 1680 PDP DE 2300 LD C,A 450 JR Z,NDIR 1070 DEC HL 1690 DR A 2310 LD HL,TB 460 CALL SEARCH 1080 JR Z,L5 1700 RET 2330 LD HL,BC 470 CALL PRINT 1090 RET 1710 ; 2340 H80: LD A,(HL 490 ; 1110 CNOMBRE: INC DE 1730 LDNG: LD L,(IX+29) 2350 CALL DUT 500 ; 1120 INC HL 1740 LD H,(IX+30) 2360 INC HL 510 SEARCH: LD BC,(NFILES-I) 1130 LD A,(DE) 1750 LD A,(IX+31) 2370 DJNZ H80 520 DEC B 1140 CP (HL) 1760 JP BIT24 2390 LD A," 550 LD E,DNA 1160 RET 1790 DATE: LD A," 2410 AND H1F 560 LD H,D 1180 ; 1790 DATE: LD A," 2420 CALL DESM 570 LD L,E 1190 PRINT: LD IX,DMA 1810 LD A,(IX+26) 2430 CALL DESM 570 LD L,E 1190 PRINT: LD IX,DMA 1810 LD A,(IX+26) 2430 CALL DESM	350 ;														
370 NDIR:						VII.	COTTON								
380		In	DE 32			I D	C 21								
390		-													
400       LD       HL,NFILES       1020       ADD       HL,BC       1640       CALL #F37D       2260       CALL DIV         410       INC       (HL)       1030       EX       DE,HL       1650       PDP       HL       2270       LD       A, L         420       LD       DE,FCB       1040 L5;       LD       A, OE)       1660       PDP       IX       2280       ADD       A, A         430       LD       C,#12       1050       CP       (HL)       1670       PDP       BC       2290       ADD       A, A         440       CALL BDDS       1060       DEC       DE       1680       PDP       DE       2300       LD       C, A         450       JR       Z,NDIR       1070       DEC       HL       1690       DR       A       2310       LD       H, TB         460       CALL SEARCH       1080       JR       Z,LS       1700       RET       2320       ADD       HL, BC         470       CALL PRINT       1090       RET       1710;       2330       LD       B, 3         480       RET       1100;       1100;       LD       L, (IX+29)       2350					COMOR.										
410 INC (HL) 1030 EX DE, HL 1650 PDP HL 2270 LD A, L 420 LD DE, FCB 1040 LS: LD A, (0E) 1660 PDP IX 2280 ADD A, A 430 LD C, #12 1050 CP (HL) 1670 PDP BC 2290 ADD A, L 440 CALL BDOS 1060 DEC DE 1680 PDP DE 2300 LD C, A 450 JR Z, NDIR 1070 DEC HL 1690 DR A 2310 LD HL, TB 460 CALL SEARCH 1080 JR Z, L5 1700 RET 2320 ADD HL, BC 470 CALL PRINT 1090 RET 1710; 2330 LD B, 3 480 RET 1100; 1720; 2340 H80: LD A, (HL 490; 1110 CNOMBRE: INC DE 1730 LDNG: LD L, (IX+29) 2350 CALL DUT 500; 1120 INC HL 1740 LD H, (IX+30) 2360 INC HL 510 SEARCH: LD BC, (NFILES-1) 1130 LD A, (DE) 1750 LD A, (IX+31) 2370 DJNZ H80 520 DEC B 1140 CP (HL) 1760 JP BIT24 2390 LD A, " 530 RET Z 1150 JR Z, CNDMBRE 1770; 2390 CALL DUT 540 LD DE, DMA 1160 RET 1780; 2400 NDDIA: LD A, (IX 550 LO: PUSH BC 1170; 1790 DATE: LD A, " 2410 AND #1F 560 LD H, D 1180; 1800 CALL DUT 2420 CALL DESM 570 LD L, E 1190 PRINT: LD IX, DMA 1810 LD A, (IX+26) 2430 CALL DESM															
420 LD DE,FCB 1040 L5: LD A,OE) 1660 PDP IX 2280 ADD A,A 430 LD C,#12 1050 CP (HL) 1670 PDP BC 2290 ADD A,L 440 CALL BDDS 1060 DEC DE 1680 PDP DE 2300 LD C,A 450 JR Z,NDIR 1070 DEC HL 1690 DR A 2310 LD HL,TB 460 CALL SEARCH 1080 JR Z,L5 1700 RET 2320 ADD HL,BC 470 CALL PRINT 1090 RET 1710; 2330 LD B,3 480 RET 1100; 1720; 2340 H80: LD A,(HL 490; 1110 CNOMBRE: INC DE 1730 LDNG: LD L,(IX+29) 2350 CALL DUT 500; 1120 INC HL 1740 LD H,(IX+30) 2360 INC HL 510 SEARCH: LD BC,(NFILES-I) 1130 LD A,(DE) 1750 LD A,(IX+31) 2370 DJNZ H80 520 DEC B 1140 CP (HL) 1760 JP BIT24 2390 LD A," 530 RET Z 1150 JR Z,CNDMBRE 1770; 2390 CALL DUT 540 LD DE,DMA 1160 RET 1780; 2400 NDDIA: LD A,(IX-550 LD: PUSH BC 1170; 1790 DATE: LD A," 2410 AND #1F 560 LD H,D 1180; 1800 CALL DUT 2420 CALL DESM 570 LD L,E 1190 PRINT: LD IX,DMA 1810 LD A,(IX+26) 2430 CALL DESM															
430 LD C,#12 1050 CP (HL) 1670 PDP BC 2290 ADD A,L 440 CALL BDOS 1060 DEC DE 1680 PDP DE 2300 LD C,A 450 JR Z,NDIR 1070 DEC HL 1690 DR A 2310 LD HL,TB 460 CALL SEARCH 1080 JR Z,L5 1700 RET 2320 ADD HL,BC 470 CALL PRINT 1090 RET 1710; 2330 LD B,3 480 RET 1100; 1720; 2340 H80: LD A,(HL 490; 1110 CNOMBRE: INC DE 1730 LDNG: LD L,(IX+29) 2350 CALL DUT 500; 1120 INC HL 1740 LD H,(IX+30) 2360 INC HL 510 SEARCH: LD BC,(NFILES-I) 1130 LD A,(DE) 1750 LD A,(IX+31) 2370 DJNZ H80 520 DEC B 1140 CP (HL) 1760 JP BIT24 2390 CALL DUT 530 RET Z 1150 JR Z,CNDMBRE 1770; 2390 CALL DUT 540 LD DE,DMA 1160 RET 1780; 2390 CALL DUT 550 LO: PUSH BC 1170; 1790 DATE: LD A," 2410 AND #1F 560 LD H,D 1180; 1800 CALL DUT 2420 CALL DESM 570 LD L,E 1190 PRINT: LD IX,DMA 1810 LD A,(IX+26) 2430 CALL DESM									*						No. of the last of
440					L5:	LD	A, (DE)								
450				1050		CP	(HL)			PDP	BC			ADD	A,L
460		CALL	BDOS	1060		DEC	DE	1680		POP	DE	2300		LD	C, A
470	450	JR	Z, NDIR	1070		DEC	HL	1690		DR	A	2310		LD	HL, TBDIA
480 RET 1100; 1720; 2340 H80: LD A, (HL 490; 1110 CNOMBRE: INC DE 1730 LDNG: LD L, (IX+29) 2350 CALL DUT 500; 1120 INC HL 1740 LD H, (IX+30) 2360 INC HL 510 SEARCH: LD BC, (NFILES-1) 1130 LD A, (DE) 1750 LD A, (IX+31) 2370 DJNZ H80 520 DEC B 1140 CP (HL) 1760 JP BIT24 2390 LD A, " 530 RET Z 1150 JR Z, CNOMBRE 1770; 2390 CALL DUT 540 LD DE, DNA 1160 RET 1780; 2400 NDDIA: LD A, (IX-550 LO: PUSH BC 1170; 1790 DATE: LD A, " 2410 AND #1F 560 LD H, D 1180; 1800 CALL DUT 2420 CALL DESM 570 LD L, E 1190 PRINT: LD IX, DMA 1810 LD A, (IX+26) 2430 CALL PGI	460	CALL	SEARCH	1080		JR	Z, L5	1700		RET		2320		ADD	HL, BC
480 RET 1100; 1720; 2340 H80: LD A, (HL 490; 1110 CNOMBRE: INC DE 1730 LDNG: LD L, (IX+29) 2350 CALL DUT 500; 1120 INC HL 1740 LD H, (IX+30) 2360 INC HL 510 SEARCH: LD BC, (NFILES-1) 1130 LD A, (DE) 1750 LD A, (IX+31) 2370 DJNZ H80 520 DEC B 1140 CP (HL) 1760 JP BIT24 2390 LD A, " 530 RET Z 1150 JR Z, CNDMBRE 1770; 2390 CALL DUT 540 LD DE, DNA 1160 RET 1780; 2400 NDDIA: LD A, (IX-550 LO: PUSH BC 1170; 1790 DATE: LD A, " 2410 AND #1F 560 LD H, D 1180; 1800 CALL DUT 2420 CALL DESM 570 LD L, E 1190 PRINT: LD IX, DMA 1810 LD A, (IX+26) 2430 CALL PGI	470	CALL	PRINT	1090		RET		1710	<b>;</b>			2330		LD	B,3
490;	480	RET		1100	<b>;</b>			1720				2340	H80:	LD	A, (HL)
500 ;	490 ;					INC	DE			LD I	.(IX+29)	2350			
510 SEARCH:       LD BC, (NFILES-I) 1130       LD A, (DE)       1750       LD A, (IX+31) 2370       DJNZ H80         520 DEC B       1140 CP (HL)       1760 JP BIT24       2390 LD A, " "         530 RET Z       1150 JR Z, CNDMBRE 1770;       2390 CALL DUT         540 LD DE, DMA       1160 RET       1780;       2400 NDDIA: LD A, (IX-250 LD)         550 LO:       PUSH BC       1170;       1790 DATE: LD A, " "       2410 AND #1F         560 LD H, D       1180;       1800 CALL DUT       2420 CALL DESM         570 LD L, E       1190 PRINT: LD IX, DMA       1810 LD A, (IX+26) 2430 CALL PGI															
520       DEC B       1140       CP (HL)       1760       JP BIT24       2390       LD A," "         530       RET Z       1150       JR Z,CNDMBRE       1770;       2390       CALL DUT         540       LD DE,DMA       1160       RET       1780;       2400 NDDIA:       LD A,(IX-         550 LO:       PUSH BC       1170;       1790 DATE:       LD A," " 2410       AND #1F         560       LD H,D       1180;       1800       CALL DUT       2420       CALL DESM         570       LD L,E       1190 PRINT:       LD IX,DMA       1810       LD A,(IX+26)       2430       CALL P6I		In	RC (NETLEC-1)												
530       RET Z       1150       JR Z, CNDMBRE       1770;       2390       CALL DUT         540       LD DE, DNA       1160       RET       1780;       2400 NDDIA:       LD A, (IX-         550 LO:       PUSH BC       1170;       1790 DATE:       LD A, " M 2410       AND #1F         560       LD H, D       1180;       1800       CALL DUT 2420       CALL DESH         570       LD L, E       1190 PRINT:       LD IX, DNA       1810       LD A, (IX+26)       2430       CALL PGI			_												
540       LD DE, DMA       1160 · RET       1780 ;       2400 NDDIA: LD A, (IX-550 LO: PUSH BC       1170 ;       1790 DATE: LD A, " " 2410 AND #1F         560       LD H, D       1180 ;       1800 CALL DUT 2420 CALL DESM         570       LD L, E       1190 PRINT: LD IX, DMA       1810 LD A, (IX+26) 2430 CALL PGI			7							AL I	01124				
550 LO: PUSH BC 1170; 1790 DATE: LD A," " 2410 AND #1F 560 LD H,D 1180; 1800 CALL DUT 2420 CALL DESM 570 LD L,E 1190 PRINT: LD IX,DMA 1810 LD A,(IX+26) 2430 CALL PGI			OF DWA				Z, CNUMBRE						MDOTA		
560 LD H, D 1180; 1800 CALL DUT 2420 CALL DESM 570 LD L, E 1190 PRINT: LD IX, DMA 1810 LD A, (IX+26) 2430 CALL PGI						KET							NUUTA:		A, (IX+25)
570 LD L,E 1190 PRINT: LD IX, DMA 1810 LD A, (IX+26) 2430 CALL PGI									DATE:						
TO MILLIAN								1800		CALL	DUT	2420		CALL	DESH
				1190	PRINT:	LD	IX, DMA	1810		LD	A, (IX+26)	2430		CALL	PGI
FOA 1 ( a BUAN BA AAAA AAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAA	580 L1:	PUSH	80	1200		LD	BC, (NFILES-1)	1820				2440		LD	A, (IX+26)

#### CALL XVI

por conveniencia, así que, en realidad, la rutina original realizaba la operación: C=BC/DE.

Las líneas 4.210 a 4.280 sirven para calcular cuántos días han pasado desde el inicio del año hasta el mes contenido en el acumulador.

#### CARGADOR BASIC

10 'CARGADDR BASIC

20 '

30 FDR X=&HA000 TD &HA36C:READ V\$

40 PDKE X, VAL("&H"+V\$): S=S+PEEK(X)

50 NEXT: IF S <> 90335! THEN BEEP: CLS: PR

INT"HAY UN ERROR": END

60 CLS:PRINT"Prepara un disco y pulsa una tecla"

70 PRINT"para grabar NDIR.BIN"

80 Z\$=INKEY\$: IFZ\$=""THEN80

90 BSAVE"NDIR.BIN", &HA000, &HA36C

100 DATA21, B0, F3, 3E, 28, BE, 38, 01, 77, 11

,E8,A2,OE,O9,CD,OE,A1,OE,O8,CD,OE,A1, CB,EF,21,DA,A2,O1,O4,OO,ED,B1,20,E7,E 0,3E,03,91,32,DF,A2,DD,21,6D,A3,CD,09,A1,11,48,A3,OE,11,CD,OE,A1,11,3A,A3,OE,09,C2,OE,A1,AF

110 DATA32, DE, A2, CD, 4E, A0, 3E, OA, CD, FE, A0, 18, C3, 11, 20, 00, DD, 19, CD, 09, A1, 21, DE, A2, 34, 11, 48, A3, OE, 12, CD, OE, A1, 28, EA, CD, 68, A0, CD, C1, A0, C9, ED, 48, DD, A2, O5, C8, 11, 6D, A3, C5, 62, 68, C5, O1, 20, O0, O9, E5, D5, CD, A0, A0, D1

120 DATAE1, 38, 0F, E5, D5, 06, 20, 1A, 4E, 77, 79, 12, 13, 23, 10, F7, 01, E1, C1, 10, E0, 0E, 20, E8, 09, EB, C1, 10, D5, C9, 3A, DF, A2, FE, 01, 38, 13, 28, 04, 0E, 1A, 18, 02, 0E, 1F, 09, E8, 09, EB, 1A, BE, 1B, 2B, 28, FA, C9, 13, 23, 1A, BE, 28, FA, C9, DD, 21

130 DATA6D, A3, ED, 4B, DD, A2, C5, DD, E5, E1, 23, 06, 08, CD, F6, A0, 3E, 2E, CD, FE, A0, 06, 03, CD, F6, A0, CD, 1D, A1, CD, 29, A1, 3E, 0A, CD, FE, A0, 3E, 0D, CD, FE, A0, 11, 20, 00, DD, 19, C1, 10, D4, C9, 7E, CD, FE, A0, 23, 10, F9, C9, C5, D5, 5F, 0E, 02, CD

140 DATAOE, A1, D1, C1, C9, DD, E5, D1, OE, 1A, D5, C5, DD, E5, E5, CD, 7D, F3, E1, DD, E1, C1, D1, B7, C9, DD, 6E, 1D, DD, 66, 1E, DD, 7E, 1F, C3, 1C, A2, 3E, 20, CD, FE, A0, DD, 7E, 1A, CB, 3F

,F5,DD,7E,19,F5,E6,1F,6F,2D,26,00,F1, 1F,1F,1F,1F,1F,E6

150 DATAOF, 11, 80, A2, CD, D1, A2, F1, D6, O4, AF, 11, 38, 00, AF, 94, 38, 02, 7B, 95, 79, C6, 03, 30, 01, 3C, CB, 3F, CB, 3F, 5F, 19, 11, 6D, D1, 79, 3C, 3D, 28, O3, 19, 18, FA, 44, 4D, 21, O7, 00, CD, 8F, A2, 7D, 87, 85, 4F, 21, BC, A2, O9, 06, O3, 7E, CD, FE, A0

160 DATA23, 10, F9, 3E, 20, CD, FE, A0, DD, 7E, 19, E6, 1F, CD, O4, A2, CD, FF, A1, DD, 7E, 1A, CB, 3F, DD, 7E, 19, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F, E6, OF, CD, O4, A2, CD, FF, A1, D0, 7E, 1A, CB, 3F, C6, 50, FE, 64, 38, O2, D6, 64, CD, O4, A2, 3E, 20, CD, FE, A0, DD, 6E, 17, DD

170 DATA66, 18, CB, 3C, CB, 1D, CB, 3C, CB, 1D, CB, 3C, CB, 1D, CB, 3D, CB, 3D, AF, B5, B4, C8, 1E, 0C, 7C, 93, 28, 04, 5F, 30, 05, 5C, 16, 61, 18, 02, 16, 70, 78, CD, 04, A2, 3E, 3A, CD, FE, A0, 7D, CD, 04, A2, 7A, CD, FE, A0, C9, 3E, 2D, C3, FE, A0, 06, 00, FE, 0A

180 DATA38,05,D6,0A,04,18,F7,4F,78,C6,30,C0,FE,A0,79,C6,30,C3,FE,A0,EB,21,E0,A2,73,23,72,06,05,23,77,AF,10,FB,06,18,C5,21,E3,A2,06,04,7E,E6,0F,FE,05,38,04,7E,C6,03,77,7E,E6,F0,FE,50,38,

2760 OR H	2450 SRL	A	3070 ADD	A, "0"	3380	JR	C, J3
2770 RET Z	2460 LD	A, (1X+25)	3080 CALL		3390	LO	A, (HL)
2780 · LD E,12	2470 RRA		3090 LD	A,C	3400	ADD	A,3
2790 LD A,H	2480 RRA		3100 ADD	A, "0"	3410	LD	(HL),A
2800 SUB E	2490 RRA		3110 JP	OUT	3420 J3:	LO	A, (HL)
2810 JR Z,AM	2500 RRA		3120 BIT24:		3430	AND	#F0
2820 LD E,A	2510 RRA		3130 ; Transforma en	ASC un dato de	3440	CP	#50
2830 JR NC, PM	2520 AND	#F	3140 ;24 bits, usar		3450	JR	C, J5
2840 LD E,H	2530 CALL	DESM	3150 ;buffer tempor		3460	LO	A,(HL)
2850 AM: LD D, "a"	2540 CALL	PGI	3160 ; ENTRADA:		3470		A,#30
2860 JR AM1	2550 LD	A, (IX+26)	3170 ;L => byte de	menor peso	3480	LO	(HL),A
2870 PM: LD 0, "p"	2560 SRL	A	3180 ;H => byte int		3490 J5:		HL
2880 AM1: LDF A, E	2570 ADD	A,80	3190 ;A => byte de	mayor peso	3500	DJNZ	J2
2890 CALL DESM	·2580 CP	100	3200 ;		3510		HL, NUMHEX
2900 LD A,":"	2590 JR	C,DES	3210 EX	DE, HL	3520	SLA	(HL)
2910 CALL DUT	2600 SUB	100	3220 LD	HL, NUMHEX	3530		HL
2920 LD A, L	2610 DES: CALL	DESM	3230 LD	(HL),E	3540	RL	(HL)
2930 CALL DESM	2620 LD	A, " "	3240 INC	HL	3550	INC	HL
2940 LD A,D	2630 CALL	DUT	3250 LD	(HL), D	3560	RL	(HL)
2950 CALL OUT	2640 LD	L,(IX+23)	3260 LO	B,5	3570	INC	HL
2960 RET	2650 LD	H, (IX+24)	3270 JO: INC	HL	3580	RL	(HL)
2970 P61: LO A,"-"	2660 SRL	Н	3280 L0	(HL),A	3590		HL
2980 JP OUT	2670 RR	L	3290 XOR	A	3600	RL	(HL)
2990 DESM: LD B,0	2680 SRL	Н	3300 DJN2	2 J0	3610	INC	HL
3000 BB: CP 10	2690 RR	L .	3310 LD	B, 24	3620	RL	(HL)
3010 JR C, BB2	2700 SRL	Н	3320 J1: PUSH	1 BC	3630	INC	HL
3020 SUB 10	2710 RR	Ł	3330 LD	HL, NUMHEX+3	3640	RL	(HL)
3030 INC B	2720 SRL	L	3340 LD	B,4	3650	PDP	BC
3040 JR BB	2730 SRL	L	3350 J2: LD	A, (HL)	3660	DJNZ	J1
3050 BB2: LD C,A	2740 XDR	A	3360 AND	#0F	3670	LO	BC,#400
3060 LD A, B	2750 OR	L	3370 CP	5	- 3680	LD	HL, NUMHEX+6

04,7E,C6,30,77,23 190 DATA10, E7, 21, E0, A2, CB, 26, 23, CB, 16 ,23,CB,16,23,CB,16,23,CB,16,23,CB,16, 23, CB, 16, C1, 10, C7, O1, O0, O4, 21, E6, A2, 1 8,08,7E,1F,1F,1F,1F,CD,7D,A2,7E,CD,7D ,A2,28,10,F1,C9,E6,OF,A9,28,O8,A9,OE, FF, C6, 30, C3, FE, A0 200 DATA3E, 20, C3, FE, A0, EB, 21, 00, 00, 78 ,06,10,CB,11,17,CB,15,CB,14,38,0C,ED, 52,30,01,19,3F,CB,11,17,10,EF,C9,B7,E D,52,18,F5,1F,1C,1F,1E,1F,1E,1F,1F,1E , 1F, 1E, 1F, 44, 4F, 4D, 4C, 55, 4E, 4D, 41, 52, 4D, 49, 45, 4A, 55, 45 210 DATA56,49,45,53,41,42,3D,C8,EB,4E ,23,EB,09,18,F7,6E,6C,66,73,00,02,00, 00,00,00,00,00,00,00,0C,4F,72,64,65,6 E,61,72,20,70,6F,72,3A,0D,0A,0A,2D,20 ,4E,6F,6D,62,72,65,0D,0A,2D,20,4C,6F, 6E, 67, 69, 74, 75, 64 220 DATAOD, OA, 2D, 20, 46, 65, 63, 68, 61, 0D A, 20, 20, 53, 61, 6C, 69, 72, 0D, 0A, 0A, 24, 0D , OA, 44, 49, 53, 43, 4F, 20, 56, 41, 43, 49, 4F, 24,00,3F,3F,3F,3F

3990

RLA

4270

ADD

HL, BC

#### **CARGADOR MSX DOS**

10 'CARGADOR MSXDOS 20 ' 30 FDR X=&HA000 TD &HA36C:READ V\$ 40 POKE X, VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X) 50 NEXT: IF S(>80159! THEN BEEP: CLS: PR INT"HAY UN ERRDR": END 60 CLS:PRINT"Prepara un disco y pulsa una tecla" 70 PRINT"para grabar NDIR.CDM" 80 Z\$=INKEY\$: IFZ\$=""THEN80 90 DPEN "NDIR.COM" FOR OUTPUT AS#1 100 FOR X=&HA000 TD &HA36C 110 PRINT#1, CHR\$(PEEK(X));: NEXT: END 120 DATA21, BO, F3, 3E, 28, BE, 38, 01, 77, 11 ,E8,03,0E,09,CD,0E,02,0E,08,CD,0E,02, CB, EF, 21, DA, 03, 01, 04, 00, ED, B1, 20, E7, E

0,3E,03,91,32,DF,03,DD,21,6D,04,CD,09

,02,11,48,04,0E,11,CD,0E,02,11,3A,04, 0E,09,C2,0E,02,AF 130 DATA32,DE,03,CD,4E,01,3E,0A,CD,FE

,01,18,C3,11,20,00,DD,19,CD,09,02,21, DE,03,34,11,48,04,0E,12,CD,0E,02,28,E A,CD,6B,01,CD,C1,01,C9,ED,4B,DD,03,05, C8,11,6D,04,C5,62,6B,C5,01,20,00,09, E5,D5,CD,A0,01,D1

140 DATAE1,38,0F,E5,D5,06,20,1A,4E,77,79,12,13,23,10,F7,D1,E1,C1,10,E0,0E,20,E8,09,E8,C1,10,D5,C9,3A,DF,03,FE,01,38,13,28,04,0E,1A,18,02,0E,1F,09,E8,09,EB,1A,BE,1B,2B,28,FA,C9,13,23,1A,6E,28,FA,C9,DD,21

150 DATA6D, 04, ED, 4B, DD, 03, C5, DD, E5, E1, 23, 06, 08, CD, F6, 01, 3E, 2E, CO, FE, 01, 06, 03, CD, F6, 01, CD, 1D, 02, CD, 29, 02, 3E, 0A, CD, FE, 01, 3E, 0D, CD, FE, 01, 11, 20, 00, DD, 19, C1, 10, D4, C9, 7E, CD, FE, 01, 23, 10, F9, C9, C5, D5, 5F, 0E, 02, CD

160 DATAOE, 02, D1, C1, C9, DD, E5, D1, OE, 1A, D5, C5, DD, E5, E5, CD, 7D, F3, E1, DD, E1, C1, D1, B7, C9, DD, 6E, 1D, DD, 66, 1E, DD, 7E, 1F, C3, 1C, 03, 3E, 20, CD, FE, 01, DD, 7E, 1A, CB, 3F, F5, DD, 7E, 19, F5, E6, 1F, 6F, 2D, 26, 00, F1,

_					•				
	3690	JR INDIG	4000 BLO:	RL	L	4280	JR	6TDIAS	-
	3700 J4:	LD A, (HL)	4010	RL	Н	4290 ;			- 19
	3710	RRA	4020	JR	C, ESO	4300 TABLA:	DEFB	"n","1","f","5"	
	3720	RRA	4030	SBC	HL, DE	4310 ;			-
	3730	RRA	4040	JR	NC,ES1	4320 NFILES:	DEFB	0	- 11
	3740	RRA	4050	ADD	HL, DE	4330 MODE:	DEFB	2	-
	3750	CALL DIG	4060 ES1:	CCF		4340 NUMHEX:	DEFS		
	3760 INDIG	LD A,(HL)	4070 ES2:	RL	C	4350 CADENA:	DEFB		- 1
	3770	CALL DIG	4080	RLA	•	4360		"Ordenar por:"	- 1
	3780	DEC HL	4090	DJNZ	BLO ·	4370		13,10,10	100
	3790	DJN2 J4	4100	RET		4380		"- Nombre"	
	3800	RET	4110 ESO:	OR	A	4390		13,10	1 1 1 1 1 1
	3810 DIG:	AND #F	4120		HL, DE	4400		"- Longitud"	
	3820	XOR C	4130	JR	ES2	4410		13,10	
	3830	JR Z,ESP	4140 ;	V 11		4420		"- Fecha"	- 1 A
	3840	XOR C	4150 ;			4430 .		13,10	- 13
	3850	LD · C, #FF	4160 TBDIAS:	NEER	31,28,31,30,31,3	4440	DEFN		
	3860	ADD A, "0"				4440	UCFII		
	3870	JP DUT	4170	DEFB	31,31,30,31,30,3	4450	neco	12 10	
	3880 ESP:	LD A," "				4450		13,10	
	3890	JP DUT	4180 TBDIA:	DEF	"DOHLUNNARHIEJUE	4460		"- Salir"	- 8
	3900 ;	31 001	VIESAB"			4470		13,10,10,"\$"	- 11
	3910 ;		4190 ;			4480 ND:		13,10	
	3920 DIV:		4200 ;			4490		"DISCO VACIOS"	0)
		יוו מרפדם בא ווו		DEA		4500 FCB:	DEFB		- 6
		CHL. RESTO EN HL	4210 GTDIAS:	DEC	A	4510		*;;;;;;;;;;	- 3
	3940	EX DE,HL	4220	RET	2	4520	DEFS	37-12	- W
	3950	LD HL,O	4230	EX	DE, HL	4530 DMA:			
	-3960	LD A,B	4240	LD	C,(HL)				
	3970	LD B,16	4250	INC	HL .	-			
	3980	RL C	4260	EX	DE, HL				
	77777	DI A	4070						

#### CALL XVI

1F,1F,1F,1F,1F,E6
170 DATAOF,11,B0,03,CD,D1,03,F1,D6,04
,4F,11,3B,00,AF,94,38,02,7B,95,79,C6,
03,30,01,3C,CB,3F,CB,3F,5F,19,11,6D,0
1,79,3C,3D,28,03,19,18,FA,44,4D,21,07,00,CD,8F,03,7D,87,85,4F,21,BC,03,09,
06,03,7E,CD,FE,01
180 DATA23,10,F9,3E,20,CD,FE,01,DD,7E

180 DATA23, 10, F9, 3E, 20, CD, FE, 01, DD, 7E, 19, E6, 1F, CD, 04, 03, CD, FF, 02, DD, 7E, 1A, CB, 3F, DD, 7E, 19, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F, E6, 0F, CD, 04, 03, CD, FF, 02, DD, 7E, 1A, CB, 3F, C6, 50, FE, 64, 38, 02, D6, 64, CD, 04, 03, 3E, 20, CD, FE, 01, DD, 6E, 17, DD

190 DATA66, 18, CB, 3C, CB, 1D, CB, 3C, CB, 1D, CB, 3C, CB, 1D, CB, 3D, CB, 3D, AF, B5, B4, C8, 1E, 0C, 7C, 93, 28, 04, 5F, 30, 05, 5C, 16, 61, 18, 02, 16, 70, 7B, CD, 04, 03, 3E, 3A, CD, FE, 01, 7D, CD, 04, 03, 7A, CD, FE, 01, C9, 3E, 2D, C3, FE, 01, 06, 00, FE, 0A

200 DATA38,05,D6,0A,04,18,F7,4F,78,C6,30,CD,FE,01,79,C6,30,C3,FE,01,EB,21,E0,03,73,23,72,06,05,23,77,AF,10,FB,06,18,C5,21,E3,03,06,04,7E,E6,0F,FE,05,38,04,7E,C6,03,77,7E,E6,F0,FE,50,38,04,7E,C6,30,77,23

210 DATA10, E7, 21, E0, 03, CB, 26, 23, CB, 16, C1, 10, C7, 01, 00, 04, 21, E6, 03, 18, 08, 7E, 1F, 1F, 1F, 1F, CD, 7D, 03, 7E, CD, 7D, 03, 2B, 10, F1, C9, E6, 0F, A9, 28, 08, A9, 0E, FF, C6, 30, C3, FE, 01

220 DATA3E, 20, C3, FE, 01, EB, 21, 00, 00, 78, 06, 10, CB, 11, 17, CB, 15, CB, 14, 38, 0C, ED, 52, 30, 01, 19, 3F, CB, 11, 17, 10, EF, C9, B7, ED, 52, 18, F5, 1F, 1C, 1F, 1E, 1F, 1E, 1F, 1F, 1E, 1F, 1E, 1F, 1E, 1F, 44, 4F, 4D, 4C, 55, 4E, 4D, 41, 52, 4D, 49, 45, 4A, 55, 45

230 DATA56,49,45,53,41,42,3D,C8,EB,4E,23,EB,09,18,F7,6E,6C,66,73,00,02,00,00,00,00,00,00,0C,4F,72,64,65,6E,61,72,20,70,6F,72,3A,0D,0A,0A,2D,20,4E,6F,6D,62,72,65,0D,0A,2D,20,4C,6F,6E,67,69,74,75,64

#### FUNCIONAMIENTO DEL PROGRAMA

El funcionamiento del programa es sencillo. Si tecleas el primer cargador, él



mismo grabará la rutina con el nombre «NDIR.BIN». Para usarlo basta hacer: BLOAD «NDIR.BIN»,R. A continuación aparecerá el menú con cuatro opciones. Para seleccionar una de éstas hay que teclear la inicial correspondiente, que está escrita en mayúscula. Si se pulsa una tecla no válida, se borrará la pantalla y se reescribirá el menú. Por contra, si se usa una vez con éxito, la rutina esperará una nueva orden sin mostrar el menú, a fin de poder contemplar un nuevo directorio sin borrar al anterior.

Recuerda, sin embargo, que todas las llamadas a funciones son a través del «DOS», así que la detención del listado ha de realizarse con CTRL-S, y no con la tecla STOP. Si pulsas CTRL-C o CTRL-STOP, la ejecución de la rutina se abortará y el control volverá al sistema. En el supuesto de que desees un listado por impresora, pulsa CTRL-P para activarla, y CTRL-N para desconectarla. Ten presente que el programa se detendrá hasta que la impresora esté lista y no podrás retomar el control hasta que se hayan mandado los caracteres.

El segundo cargador permite construir el fichero «NDIR.COM», ejecutable desde el MSXDOS La única diferencia con el listado original es que se ha variado la dirección de origen fijándola en &H100, el inicio de la TPA. Por consiguiente, si optas por teclear el listado fuente (tal vez lo más recomendable), sólo tienes que realizar el pequeño cambio referido y grabar byte a byte en un fichero secuencial el código resultante. El único problema que se me ocurre es que tu ensamblador no permita compilar directamente a partir de la posición &H100. Si usas «GEN», de Hisoft, y lo tienes colocado en la parte baja de la RAM, has de responder al

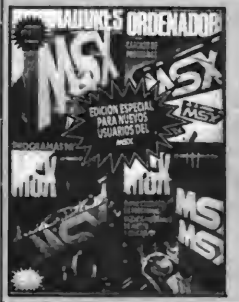
mensaje Table size:» con un parámetro similar a 25000. Luego, cuando aparezca «Options:», responde con 52. Ahora resta saber dónde ha sido colocado el código objeto. Debes calcularlo tecleando el comando X y sumando al resultado (que será dado en hexadecimal) a 25000+2.

#### **SUGERENCIAS**

Este programa tiene varios usos evidentes. Ordenar los ficheros por orden alfabético es perfecto para los programadores perezosos (la gran mayoría), sobre todo cuando se poseen discos con más de cien ficheros. Ordenar por longitud permite hechar un vistazo a los ficheros más grandes, a fin de borrar los que ya no son útiles y dejar espacio libre en los discos. Ordenar por fechas permite reestablecer la visualización cronológica de los ficheros grabados en los lugares vacíos dejados por otros ya borrados.

En fin, me permito recomendarte que guardes siempre un listado del directorio junto con los discos que no uses frecuentemente. Ello permite evitar perder el tiempo comprobando una y otra vez dónde está un fichero determinado. Tal vez creas oportuno completar la rutina con una reseña del número total de ficheros y del espacio libre (u ocupado) del disco. Esto lo puedes conseguir fácilmente llamando a la función 1B del «DOS» que devuelve, entre otras cosas, la cantidad de clusters (1024b) que está disponible en el disco, mediante el registro HL. La rutina «BIT24» te imprimirá esta cantidad si multiplicas HL por 1024 (empleando A para contener el byte de mayor peso).

#### NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2.ª Edición N.º 1,2,3,4 - 450 PTAS.



MSX 2.ª Edición N.03 5.6.7.8 - 475 PTAS.



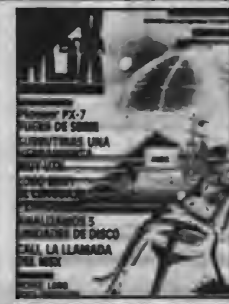
MSX 2. Edición N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



MSX 2." EDICION N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.



**MSX18 175 PTAS** 



MSX19,20 350 PTAS.



**MSX21 175 PTAS.** 



MSX CODIGO MAQUINA - 275 PTAS



**MSX22 175 PTAS.** 



**MSX23 175 PTAS.** 



MSX 24 175 PTAS



MSX25.26 350 PTAS.



**MSX27 225 PTAS.** 



MSX 28 225 PTAS.



MSX 29 225 PTAS.



MSX 30 225 PTAS



MSX 31 225 PTAS.



MSX 32, 33 450 PTAS.



MSX 34, 225 PTAS.











¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

	— BOLETIN D	E PEDIDO — -		
Deseo recibir los números		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	de SUPERJUEG	OS EXTRA MSX
para lo cual adjunto talón del Banco	n.°	ala ord	len de Manhattan Trans	fer, S.A.
Nombre y apellidos	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Dirección	•••••		Tel.:	
Población	DP	Prov	«No se admite o	ontrarreembolso»

# por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

#### EGGERLAND MYSTERY

**HAL Laboratory** 

Controles: Teclado o Joystick Formato: Cartucho ROM

ace muchos eones, la paz reinaba en la tierra Edenaland, que por aquel entonces estaba gobernada por un buen rey. Pero un día sucedió lo que todos temían: los monstruos aparecieron y lo destruyeron todo, secuestrando a la más joven de las 3 hijas del rey: la princesa Lala. Pero Edena (una especie de Dios) encerró a todos los monstruos salvando así el país, aunque también cometió un grave error: encerró con ellos a la princesa.

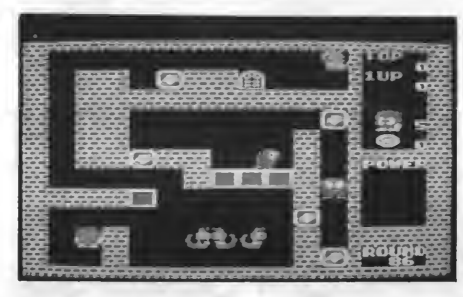
Aunque la historia sigue, pero la dejaremos aquí. Ahora por lo menos sabéis «de qué va la cosa» y como bien estáis pensando, deberéis ser vosotros los que rescatéis a la

princesa.

Al principio nos pareció que este juego estaba pensado para los más pequeños, ya que es bastante sencillo y tiene unos gráficos muy «monos». Pero después de algunas pantallas nos percatamos de que hacía falta pensar un poco y no lanzarse a ciegas para ver qué pasa. Un movimiento en falso y a veces tenemos que cometer un suicidio apretando la tecla «STOP» para intentar pasar esa pantalla de la que no pudimos salir.

Antes de jugar podemos elegir entre: A— el juego «normal».





B— el juego contra reloj.

C— hacer nuestras propias pantallas.

Esta última posibilidad abre las puertas a la imaginación del jugador, que aquí podrá demostrar también su creatividad y «lógica»...

El juego consiste en lo siguiente:

Manejamos un pequeño y divertido personaje azul por la pantalla mediante el joystick o las teclas del cursor y debemos recoger todos los cuadros rojos-naranjas existentes en la pantalla. Algunos de estos cuadros nos darán una especie de bombas para combatir a los monstruos u otras cosas que nos son imprescindibles o de gran utilidad a la hora de pasar obstáculos.

Una vez recogidos todos esos cuadros se abrirá una ventana o puerta (depende de la interpretación de cada uno) y si colocamos a nuestro protagonista encima se pondrá muy contento y pasaremos al siguiente stage o pantalla.

Si nos quitan la última vida, por ejemplo en la pantalla número 5, se nos mostrará el PASSWORD para esa pantalla pudiendo luego empezar desde ésa, no teniendo que pasar por los obstáculos que ya hemos salvado antes. Los bichitos (que nunca faltan en los juegos) están muy bien dibujados y las palabras «son una monada» los califican con exactitud. Estos monstruitos son: dragones, serpientes, caras, calaveras y otros que intentarán restarnos vidas.

Tengo que destacar otra vez que se trata de una especie de COMECOCOS pero no en plan «arcade», sino, al contrario, más de actuar lógicamente. Esto cobra una mayor dificultad si jugamos en la opción B ya que aquí el tiempo también es nuestro enemigo.

El manual explica bien y con claridad todas las posibilidades del juego y la opción: «haz-

te tú mismo las pantallas».

Por último decir que existen también «pantallas BONUS» a las que podremos acceder con una palabra especial.

PUNTUACION:

Presentación: 8 Gráficos: 8 Música: 7 Adicción: 7 Movimiento: 7 Dificultad: 8 **Total:** 7.5



#### VIDEO POKER

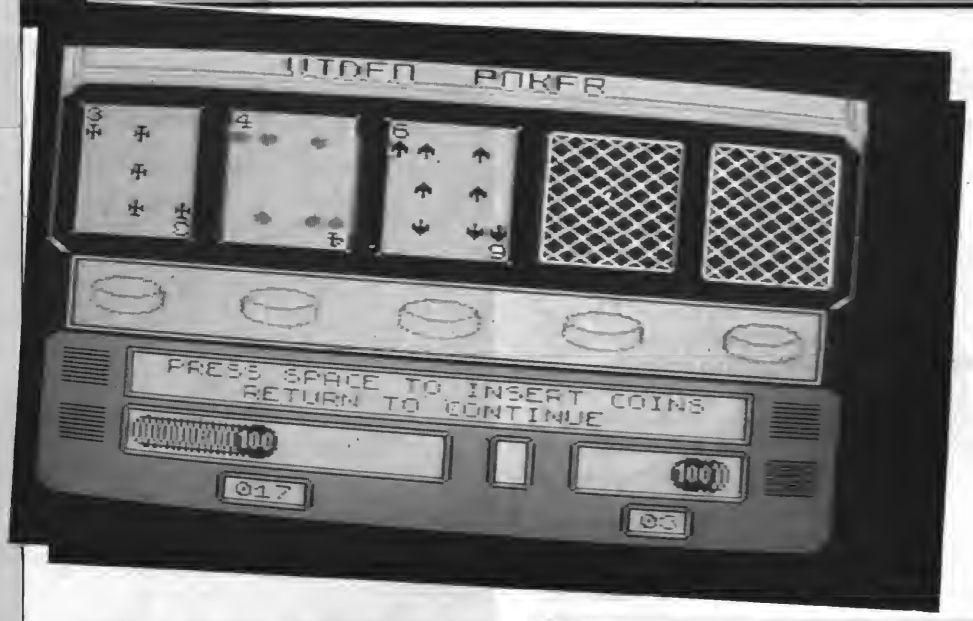
Entertainment USA

Controles: teclado Fomato: cas Precio: 499

enemos aquí un juego de POKER muy original, ya que jugamos contra una máquina de videojuegos. No es el típico STRIP POKER que causa grandes sensaciones.

El juego no es ni más ni menos una partida de POKER en la que cuentas, como en el poker real, de las siguientes jugadas:

— Parejas (por ejemplo dos damas).



 Doble pareja (dos parejas de cualquier palo).

— Trío (tres cartas del mismo número).

Escalera (por ejemplo: 1, 2, 3, 4, 5, etc...).

Color (todas las cartas del mismo palo).

Full (un trío y una pareja).

 Poker (cuatro cartas del mismo número, por ejemplo: 4 ases).

 Escalera de color (cinco cartas del mismo palo y de valor correlativo).

 Escalera Real: As, Rey, Reina, Jota, Diez, todas ellas del mismo palo.

Ya he mencionado que se trata de un juego algo particular. Aquí se trata de aprender a hacer la mejor jugada, es decir, a cambiar las cartas de tal forma (siempre según las reglas del poker real) que consigamos la mejor jugada.

El ordenador nos beneficiará de la siguiente forma:

— con una pareja:	te devuelven lo apostado
— doble pareja:	2 a 1
— trío:	2 a 1
— escalera:	4 a 1
— color:	· 5 a 1
— full	7 a 1
— poker	20 a 1
— escalera color:	.50 a 1
— escalera real:	250 a 1

En la pantalla aparece una especie de máquina tragaperras con una pantalla en su parte superior en la que van apareciendo las cartas. Estas aparecen con la cara inversa hacia nosotros y luego giran, efecto muy bien conseguido. Lamentablemente esto tarda, para mi gusto, demasiado, llegando hasta el estado de aburrirme. La música brilla por su ausencia.

PUNTUACION: Presentación: 8

Gráficos: 7
Música: /
Adicción: 5
Movimiento: 6
Dificultad: 7
Total: 7

#### **PIPPOLS**

Konami

Formato: cartucho ROM Controles: Joystick o cursor

Este juego, que no se distribuye en España pero que ha llegado a nuestras manos gracias a colaboradores en Alemania, pertenece a la amplia colección de juegos que ya posee KONAMI.

Controlamos a un pequeño niño que quiere ir a buscar agua a un lejano pozo. Por el camino, que es largo y peligroso, el pobre chico se encuentra con toda clase de bichos.

Estos bichos pueden ser mariposas, fantasmas, calaveras, una especie de búhos y otros monstruos de toda clase no identificados: pero que no por eso dejan se ser peligrosos y mortales.

Para esta, a simple vista fácil misión, contamos con 3 vidas, un buen salto y un po-

tente disparo (lanzamos corazones) que nos es casi indispensable.

A lo largo del camino van apareciendo pequeños letreros, que van indicando el camino recorrido en cada fase. Naturalmente cada fase tiene un grafismo diferente, que es bueno. Así pues, pasamos por jardines, diferentes bosques, «zonas de caras», etc. y cada fase tiene, a parte de los peligros que salen siempre, algunos monstruos reservados para ellas solas.

Siguiendo la táctica de siempre, KONAMI, la famosa productora de vídeo-juegos, hace aparecer primero unos bichitos por separado para luego juntarlos todos, obteniendo así un nivel de dificultad muy alto que sigue aumentando a medida que vayamos haciendo puntos.

Una música muy pegadiza, que corresponde a la calidad del juego en general y a la del chico en particular, no nos deja, hasta que paremos de jugar.

PUNTUACION: Presentación: 7

Gráficos: 8 Música: 9 Adicción: 9 Movimiento: 8 Dificultad: 9 **Total:** 8





# Ooftware Juegos

#### GRIDTRAP

LIVEWIRW SOFTWARE

Controles: joy/cursor Formato: cas

ridtrap es un juego en el que se tiene que pensar bien; pero rápidamente, ya que nuestra vida está en peligro.

Somos del cuerpo especial de la policía y nuestra especialidad es la desactivación de bombas. Unos malhechores (uno de ellos es mago) han situado una bomba en una farmacia que trabaja con venenos y nosotros hemos sido destinados a esta difícil misión. Como es lógico nuestro deber será desactivar esos explosivos a tiempo. He mencionado que hay un mago que es el jefe de la banda siendo por tanto el más peligroso de todo el grupo. El jefe-mago, con ayuda de su magia, hace aparecer otra bomba cuando desactivemos la primera, hasta llegar a un máximo de cinco bombas seguidas. (Aquí se le acabó la magia.)

El juego no es tan fácil como parece, ya que nunca podremos volver por el camino que ya hemos recorrido antes, ya que lo habremos borrado. También tenemos que tener cuidado con las calaveras (venenos) ya que solamente tocándolas perderemos una vida. El mago, para hacernos la tarea más difícil todavía, se ha inventado unos pies mágicos que van paseándose sin rumbo fijo por toda la pantalla de forma que, a veces, nos tendremos que desviar del camino elegido. Si nos pisan perdemos otra de las

Cada bomba tiene un reloj incorporado que al principio marca 30 segundos. Tenemos que desactivarla antes de los 0 segundos y en algunas ocasiones nos sucederá lo que a James Bond, es decir, desactivaremos la bomba cuando falte un solo segundo.

Después de desactivar 5 bombas llegaremos al segundo nivel, donde aumentará el número de botas mágicas o voladoras y la situación de las calaveras cambiará.

Si recogemos unas banderas (que se han olvidado los ladrones) obtendremos puntos. Nuestra puntualización aumentará también después de desactivar una bomba (se nos bonificarán los segundos) y al hacer un paso.

PUNTUACION: Presentación: 6

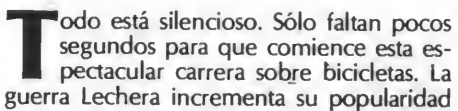
Gráficos: 6 Música: 7 Adicción: 7 Movimiento: 6 Dificultad: 7 Total: 6

#### MILK RACE

Mastertronic Formato: cas.

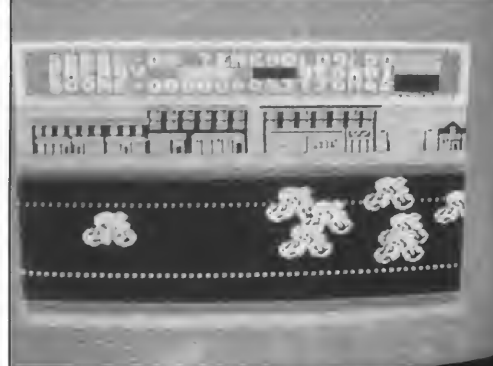
Controles: joy/teclado/cursor

Precio: 499









anualmente en el mundillo del ciclismo internacional. En mayo los países ciclistas de todo el mundo mandan a sus campeones para que compitan en esta gran carrera, representando a su país. Esta gran carrera recorre 1.000 millas y se celebra en Inglaterra. Cada vez, hay más competidores (esta vez 84 en total) y cada vez asisten también más espectadores para animar, a lo largo de toda la carrera, que se divide en 13 etapas, a lo valientes deportistas.

Comenzando por Newcastle Upon Tyne, los ciclistas pedalearán por todo el norte de Inglaterra. Llegarán, bajando por los Midlands a LONDRES, la capital, donde se encuentra la ansiada meta.

Como todos los años participan tanto profesionales como aficionados lo cual da una emoción extra o especial a la carrera.

Después de esta breve introducción os daré un par de consejos que en parte también dan las instrucciones que acompañan este original juego.

Ya que vais a tener que pedalear a lo largo de 1.000 millas que no es poca cosa, no deberéis empezar demasiado de prisa. Si pedaleáis demasiado de prisa, el agotamiento se hará patente muy rápidamente, teniendo que abandonar la carrera.

Deberás utilizar los cambios para aprovechar al máximo tus reservas de energía.



Para aumentar tu energía puedes coger las botellas de leche situadas en la cuneta. Cabe resaltar que cogiendo muchas botellas es más fácil ganar.

Por último decirte que tengas cuidado con los otros ciclistas ya que si chocas con ellos siempre serás tú el que caiga. Presta también mucha atención a los baches del camino y a los coches.

Otra cosa que hay que mencionar es que la pantalla se mueve en scroll lateral. Este scroll, al igual que el resto de los gráficos, está bien conseguido y es continuo.

Por último advertiros que en puntos desconocidos (y aleatorios) de la carrera aparecerán zonas de «carrera contra reloj». Si fracasamos, es decir no completamos estas fases, quedaremos descalificados, teniendo que esperar a la carrera del próximo año, para probar de nuevo nuestra suerte y demostrar nuestra habilidad y fuerza.

**PUNTUACION:** 

Presentación: 9 Gráficos: 8 Música: 7 Adicción: 8 Movimiento: 8 Dificultad: 8 Total: 8

#### FLASH GORDON

#### MASTERTRONIC

Controles: joy/teclado/cursor Formato: 64 K

seguro que todos habéis oído hablar de este héroe, que tiene que aterrizar en el planeta de Ming por culpa de una avería en su nave. Pues bien, ahora te toca a ti enfrentarte al terrible Ming, ya que

encarnas el papel del hábil y valiente héroe FLASH GORDON.

Ming ha construido unos mortíferos misiles y los ha dirigido contra la Tierra. Estos misiles tienen la originalidad de destruir planetas enteros y naturalmente, a ti no te gusta la idea de que La Tierra desaparezca. Por eso quieres enfrentarte a Ming y te diriges con tu nave a su planeta. Desgraciadamente y por culpa de un fallo técnico que aún no se ha podido determinar, tu nave sufre una avería justo cuando sobrevolabas la terrible y oscura jungla en la que te esperan muchos peligros. No puedes seguir con tu nave, ni esperar a que llegue el mecánico, ya que Ming ha decidido disparar estos misiles (lleva el mando a distancia siempre con él) dentro de justo 24 horas.

¡Ming debe morir si La Tierra quiere sobrevivir!

Para conseguir tu misión deberás pasar por tres fases:





- 1. La jungla
- 2. Barin
- 3. Persecución en Cohete-Cicleta

#### Jungla:

Tienes que encontrar a Barín caminando por entre la maleza, saltando numerosos barrancos, recogiendo municiones y salvando otros peligros.

#### Barin:

Barín es un príncipe y deberás ganarte su respeto si quieres que te proporcione una nave (Cohete-Cicleta) para poder alcanzar al malvado Ming.

Para ganarte su respeto tendrás que derrotarlo en un pequeño y ¿amistoso? combate cuerpo a cuerpo. Para ello dispones de varios golpes (a lo karateka). Si consigues golpearle más veces que él, será tuya la victoria.

Una técnica buena es pelear por ráfagas retrocediendo siempre, si Barín empieza a ganar.

¡Aprovecha los momentos en que Barín empieza a cansarse!

#### Cohete-Cicleta:

Una vez salimos victoriosos de la jungla y de haber ganado a Barín, éste nos proporcionará una nave con la que podremos enfrentarnos a Ming. Pero como era de esperar, Ming no está solo. Muchos robots guardianas intentarán destruir tu nave.

En esta fase tienes que atravesar un campo de, minas, recoger energía y esquivar los misiles enemigos.

Como veis es un juego muy completo y difícil. Los gráficos son de muy buena calidad y la música que suena al principio no es mala del todo.

PUNTUACION: Presentación: 8

Presentacion: 8
Gráficos: 8
Música: 7
Adicción: 7
Movimiento: 8
Dificultad: 8
Total: 8



Cambio de distribución

#### LOS PRODUCTOS SPECTRAVIDEO, DISTRIBUIDOS POR CONTROL TIME

a empresa catalana Control Time, se ha hecho con la exclusiva de distribución de los productos Spectravidel para todo el territorio autonómico. Esta joven y dinámica empresa, se hace cargo de una labor desempeñada hasta el momento por Egara, como muchos de vosotros sabréis. Los responsables de la empresa Control Time han manifestado sus interesantes perspectivas que se reducen a un mayor

impulso a los productos SVI en la zona de Cataluña. SVI siempre se ha caracterizado por una oferta, en la que se aprecia una importante relación calidadl·lprecio. Artículos como el Modem, la unidad de disco o el mismo ordenador X'Press, garantizan a buen seguro la obtención de optimos resultados que Control Time desea alcanzar. ¡Animo!

#### **Novedades Dinamic**

#### ARQUIMEDES XXI Y COBRAS ARC

as dos últimas novedades para MSX presentadas por el prestigioso sello Dinamic Software, se concretan en



De la mano de Zarpa Sorf

#### SOFTWARE HAL, OTRA VEZ EN ESPAÑA

I interesante catálogo de software elaborado por los laboratorios Hal, vuelve a ponerse en circulación en nuestro país, después del lapsus que ha supuesto el cambio de distribuidor. A partir de ahora, Zara Soft es la empresa española responsable de la comercialización de los productos Hal en nuestro territorio. Recordemos que en la lista de programas surgidos de los laboratorios surgidos de los laboratorios Hal, encontramos excelente soft educativo, como Cacul, mediante el cual los números u operaciones aritméticas se convierten en un entretenido pasa tiempos. Dentro del apartado puramente lúcido, hay que destacar en el nuevo (lanzamiento, juegos de aventura y acción con un grado de adición muy elevado, como Eggerland, un típico Arcade que pone a prueba los reflejos del más diestro, o Mr Ching, clásico donde los haya dentro de la norma MSX. Los amantes de la composición musical, tienen en el MusicEditor Mue, un fiel y eficaz herramienta



de trabajo, o especialmente dirigido a los aficionados a la carambola y el taco es el programa Billar. Demos pues la bienvenida a esta interesante colección especial para MSX que vuelve a estar entre nosotros.





los videojuegos titulados Arquimedes XXVI y Cobras Arc. En este último, el objetivo del juego consiste en llegar al templo Cobra y a su colega el hechicero. Una vez eliminados, el jugador se encuentra en disposición de alcanzar el objetivo. Pero antes, debemos necesariamente conseguir la llave del templo. El nombre del videojuego responde al de una base enemiga dedicada a la fabricación de memorias biológicas para equipar a un ejercito de androides de la galaxia negra Yantzar. La misión del jugador, consiste en colocar una bomba de haz de partículas en ella para de este modo eliminar la amenaza que supone su existencia para el mundo libre. Asi de sencillo. De este cassette para MSX hay que destacar entre otras, la excelente explicación-comentario que de lo que és exactamente una aventura por ordenador efectúan los responsables de la edición. Dos espléndidas videoaventuras que no deben faltar en las mejores colecciones de Software.

# PRESENTADO POR ERBE SOFTWARE... DE CINE

omo de «película» podemos definir las últimas novedades que la empresa Erbe pone a disposición de aficionados y adictos al videojuego. En efecto los dos recientes videojuegos editados por la distribuidora española, estan inspirados en la trama de dos emocionantes películas que actualmente copan carteleras de nuestro país. Dichos films son nada más y nada menos que «Alta Tensión», del mismísimo James Bond, y «Death Wish 3», protagonizada por el duro Charles Bronson. En este software oficial de las producciones, destaca por encima de otras cuestiones, la emocionante exactitud se algunas de las más interesantes secuencias, trasladadas a MSX. En «Alta Tensión» el jugador encarna el papel de James Bond, un agente secreto que no necesita presentaciones. Una vez identificado con tan peligroso papel, el jugador deberá salir victorioso de los siete niveles que ofrece la aventura, hasta llegar al octavo, en el que espera el

malvado traficante de armas Brad Whittaker. En «Death Wish», encarnamos el papel que Charles Bronson hace en la película, el del justiciero Paul Kersey. Enfundados en semejante rol debemos intentar en la medida de nuestras posibilidades, «limpiar» las calles de Nueva York de todo tipo de criminales. En un





escenario tridimensional, van apareciendo las calles de la metrópolis, en las cuales se desarrollarán violentos combates, siempre en beneficio de la ley y el orden. Disponemos de cuatro armas distintas, un magnum 475, escopeta de cañones recortados, ametralladoras y lanzacohetes. dos cassettes con sello de calidad, el mismo que contienen los films en los cuales se han inspirado los programadores de estos excelentes videojuegos.

# CONTA EL N.º 8

SOT la revista del "otro" HECHA A MEDIDA DE

# LOS SLOTS (III)

Hardware MSX-2

Terminamos en este número el repaso que hemos dado a la estructura y funcionamiento de los slots en los MSX. Intentaremos dar una visión general de todo lo tratado; pero antes, los SUB-SLOTS.

lo largo de los tres números que ha durado esta pequeña serie sobre los SLOTS habréis podido comprobar que, aunque el manejo de los SLOTS tiene sus complicaciones, las ventajas que se obtienen con el uso de mucha más memoria compensan todos los posibles esfuerzos necesarios para manejarlos correctamente.

Pero todavía hay algo más. Algo de lo que apenas habíamos hablado hasta ahora; pero que multiplica por 4 las posibilidades de memoria de nuestros MSX: los SUB-SLOTS.

#### SLOTS Y SUB-SLOTS

Como ya todos sabréis, los MSX cuentan con cuatro bancos de memoria situados en cada uno de los cuatro slots. Gracias a estos slots, los MSX pueden utilizar hasta 4×64 Kb, es decir, 256 Kb de memoria.

Pero los MSX son unos ordenadores en constante expansión y pronto se demostró que 256 Kb de memoria eran insuficientes para las aplicaciones más complejas a las que pueden someterse nuestros aparatos.

Por ello se diseñó el expansor de slots. El expansor de slots es un chip que permite multiplicar por cuatro cada uno de los slots. Para conseguirlo se conectan a cada slot otros cuatro slots de memoria, que podemos intercambiar más o menos como hacemos con los slots principales.

Ha de quedar claro que el expansor de slots es una extensión al diseño de los MSX originales, y que por tanto, no todos los MSX cuentan con él. De hecho, todos los MSX de segunda generación lo incorporan, y algunos de la primera también cuentan con él en su interior.

Veamos con un poco más de calma en qué consisten los sub-slots. Observad para ello la figura 1. En ella observaréis un gráfico que representa la distribución de slots y sub-slots en los MSX. El Z-80 sigue con su limitación para acceder a sólo 64 Kb de memoria por lo que, para disponer de más memoria debemos utilizar los slots primarios. Hemos de decidir qué slot nos interesa utilizar en cada página de memoria.

Pero si disponemos del expansor de slots podemos además escoger de cuál de los sub-slots queremos que se obtenga la memoria. Debe quedar claro que los sub-slots no se añaden al slot principal ya existente. Lo que hacemos es seleccionar cuál de los sub-slots es el que debe colocarse en el lugar del slot principal. Por tanto, para cada slot sólo disponemos de 4 sub-slots (y no de cuatro sub-slots + el slot principal). Si entendéis esto es lógico deducir que en cada slot podremos almacenar. 4×4×64 Kb, es decir, 1 Megabyte de memoria.

A esta cifra hay que darle la importancia que se merece, ya que ni los PCs (de precio mucho mayor al de los MSX) permiten tal cantidad de memoria.

Pero, ¿cómo podemos acceder al contenido de los sub-slots?

#### ACCEDIENDO A LOS SUB-SLOTS

El acceso a los sub-slots se consigue gracias a un registro denominado,

cómo no, registro de selección de sub-slots (ESSR).

Este registro tiene una particularidad que lo diferencia de los demás registros de periféricos del MSX, está mapeado en memoria.

En los MSX, para acceder a la pantalla, al selector primario de slots, o en general a cualquier periférico, debemos realizar una instrucción OUT, ya que estos registros están controlados por los puertos de E/S.

En cambio el ESSR se encuentra en una posición fija de memoria, la 65535, &HFFF (en hexadecimal), o —1 (en complemento a 2). ¡El POKE maravilloso! —exclamará más de uno.

Si realizamos un POKE en esta po-

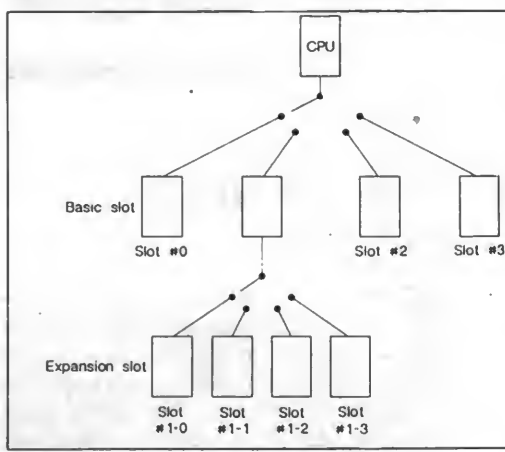


Figura 1

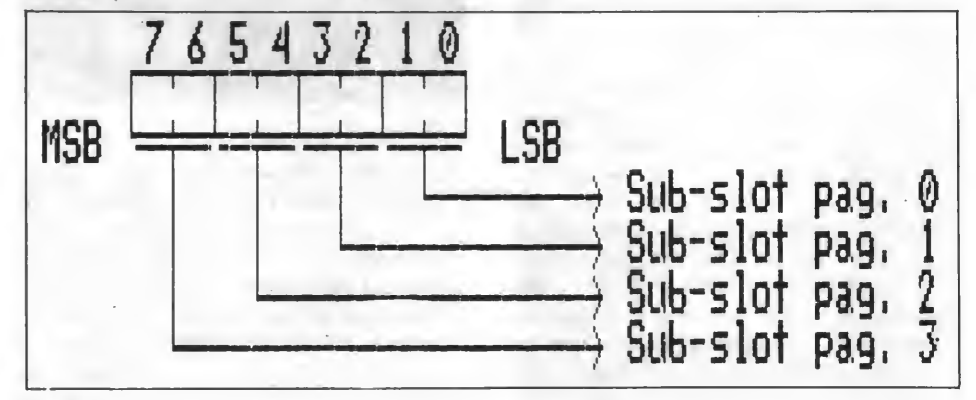


Figura 2

sición de memoria (los 3 números anteriores indican la misma posición) lo que estamos haciendo en realidad es modificar el selector de sub-slots según lo indicado en la figura 2.

En resumen, si queremos designar una zona determinada de memoria deberemos indicarle al ordenador el slot (son el registro direccionado desde el port &HAB) y el sub-slot en que se encuentra (gracias al registro sito en

la posición &HFFFF).

Para diferenciar al ESSR de una posición normal de memoria cuando accedamos a él se nos dará su valor invertido, es decir, todos los 1 de su representación binaria se convertirán en 0 y viceversa. Si en el slot hay un 255, leeremos un 0, y si hay un 128 leeremos un 127.

Para aclarar todo esto, veamos el siguiente ejemplo que selecciona para la página 2 de memoria (direcciones &H8000 a &HBFFF) el sub-slot 3.2 (subslot 2 del slot 3). El proceso sería el siguiente:

RSLREG: WSLREG: ESSR:	EQU &H0138 EQU &H013B EQU &HFFFF
CALL OR CALL	RSLREG &B00110000 WSLREG
LD CPL	A, (ESSR)
AND	&B11001111
OR	&B00100000
LD	(ESSR), A

En este pequeño listado distinguimos tres partes bien diferenciadas. La primera consiste en la definición de las direcciones de las rutinas que utilizaremos para que nuestro «ficticio» ensamblador sepa a qué direcciones nos referimos en las otras partes del listado.

La segunda parte se encarga de la selección del slot principal. Cómo deseamos utilizar el slot 3 en la página 2 modificamos los bits 4 y 5 del selector de slots para que contengan un 3 en binario (11). Por último retornamos este valor al selector de slots mediante la rutina adecuada de la ROM.

La última fase es la que gestiona el intercambio de sub-slots. Lo primero

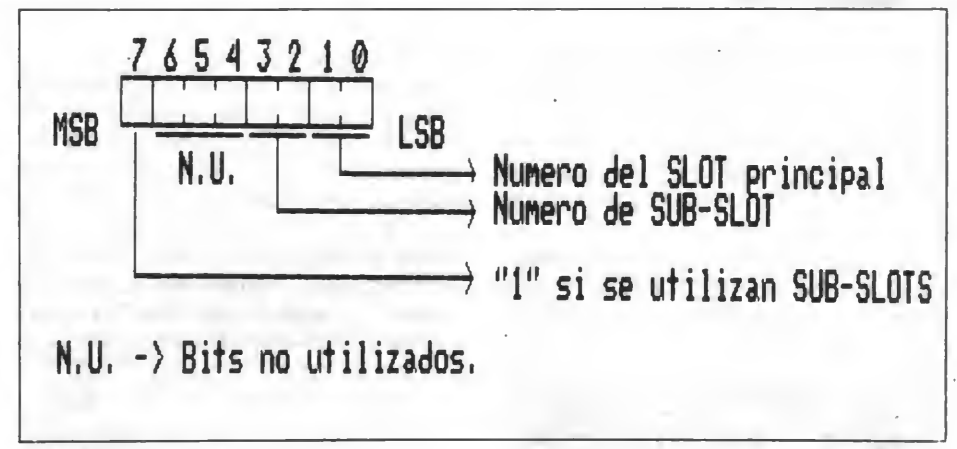


Figura 3

que hacemos es cargar en el acumulador el contenido del ESSR y complementarlo (CPL). Como ya hemos comentado, al leer se nos retornará el complemento a 1 del valor real del ESS y deberemos, por tanto, complementar este dato para obtener el verdadero contenido del registro.

Como deseamos modificar el subslot asociado a la página 2 modificamos los bits 4 y 5 del ESSR para que indiquen un 2 (10 en binario) que es el sub-slot que queremos utilizar.

Y finalmente sólo hemos de enviar el nuevo valor al ESSR. Con esto hemos terminado nuestra tarea.

#### DOS NUEVAS RUTINAS

Antes de ir más allá hemos de decir que todas las rutinas comentadas en nuestro pasado hacen uso de la posibilidad de utilizar los sub-slots. Para ello sólo hay que colocar a 1 el bit de más peso del parámetro de selección de slots e indicar en los bits 2 y 3 el número de sub-slot al que queremos acceder (ver figura 3).

Por otra parte la norma MSX nos asegura que, SI EXISTEN SUB-SLOTS en un MSX, el ESSR estará forzosamente en la dirección &HFFFF. Por esta razón no hay ninguna función especial para leer y escribir en el ESSR como ocurre con el port &HAB (ya que éste último puede variar entre diferentes MSX).

Sólo nos quedan dos rutinas en el tintero, y no vamos a mantenerlas en el anonimato por más tiempo. Estas rutinas son SUBROM y EXTROM, que permiten el acceso a las nuevas funciones que incorpora el BASIC de los MSX de segunda generación.

Ambas rutinas localizan el slot en el que se halla la ROM extendida del MSX BASIC 2.0 y saltan automáticamente a la dirección indicada de dicho slot (en el registro IX). La única diferencia entre ambas rutinas consiste en que salven o no el contenido del registro IY en la pila.

Estas rutinas se encuentran en las posiciones de memoria &H015C — SUBROM y &H015F — EXTROM, de

la ROM principal del sistema.

#### PRECIOSOS; PERO ¿PARA QUE?

El mundo de los slots es fascinante: nos abre las puertas a enormes cantidades de memoria, a posibilidad de ampliar el BASIC con nuevos comandos, etc. Pero muchos de los lectores que hayan seguido esta serie se acabarán preguntando qué utilidad práctica pueden sacar ellos de los slots.

En primer lugar, gracias a conocer el funcionamiento de los slots, es muy fácil acceder a toda la memoria RAM de nuestro aparato si programamos en ensamblador. Podemos, gracias a los slots, estar utilizando 64 Kb de memoria RAM sin perder por ello las posibilidades y rutinas que nos brinda la ROM del BASIC (gracias a los saltos inter-slot).

Podemos gracias a los slots conseguir copiar la ROM en RAM. Por ejemplo podemos hacer una copia del BASIC en RAM y, gracias a esto, modificarlo a nuestro gusto.

Podemos también hacer que funcionen en nuestro ordenador todos esos programas con problemas de incom-

patibilidad.

Pero, sobre todo, podemos hacer

programas TOTALMENTE COMPATI-BLES, cosa que ha sido totalmente descuidada durante demasiado tiempo y que debe imponerse entre los programadores por la evidente ventaja que tiene el realizar código compatible con todos los MSX.

Ahora que hablamos de compatibilidad quisiera comentar con un poco de seriedad el asunto de los POKES que conpatibilizan ciertos programas en ciertos ordenadores.

Ocurre que muchos programas ya antiguos fueron desarrollados sin tener en cuenta la posibilidad del expansor de slots. Debido a esto, aunque seleccionan correctamente el slot principal, son incapaces de determinar a cuál de los sub-slots deben acceder. El POKE que introducimos antes de cargar el juego lo que hace es seleccionar los sub-slots de forma adecuada

para que el programa se lo encuentre todo hecho y sólo tenga que decidir el slot al que acceder.

Desgraciadamente esto también ocurre en ciertos programas piratas que, por desconocimiento de la persona que ha realizado la copia, no contemplan la posibilidad de los subslots.

Queremos dejar también muy claro que hay otras muchas incompatibilida-

## LOS SLOTS RUTINA A RUTINA

\* RDSLT (000CH): Lee el contenido de la dirección indicada en él un determinado slot.

**Entradas:** A — especificación de slot (fig. 3).

ĦL dirección de la que leer.

Salidas:

A—> Dato leído. **Modifica:** AF, BC, DE.

\* WRSLT (0014H): Escribe un determinado valor en una posición del slot indicado.

**Entradas:** A<— especificación de slot.

HL<— dirección en la que escribir. E<— dato a escribir.

Salidas:

Modifica: AF, BC, D.

\* CALSLT (001CH): Salta a la dirección indicada de un determinado slot.

Entradas: IY

espec. de slot (en los 8 bits de mayor peso).

IX<— dirección a la que saltar.

Salidas:

Dependen de la rutina a la que saltamos.

Modifica: Depende de la rutina a la que saltamos.

\* ENASLT (0024H): Cambia de slot.

Entradas: A < — slot.

HL<— cualquier dirección de memoria de la página que queremos conectar.

Salidas:

Modifica: Todos los registros.

\* CALLF (0030H): Salta a la dirección indicada de un determinado slot. Se debe utilizar como RST #30 seguido de un byte (slot) y un word (dirección).

Ejemplo: RST 30H

DEFB 00000000B DEFW 006CH

\* **RSLREG** (0138H): Lee el selector de slots básicos.

Entradas:

**Salidas:** 'A—> Valor del selector de slots.

Modifica:

\* WSLREG (013BH): Escribe en el selector de slots.

Entradas: A

< -- Nuevo valor del selector.

Salidas:

Modifica:

\* SUBROM (015CH): Salta a una determinada dirección de memoria de la ROM de ampliación del BASIC (MSX BASIC 2.0). El parámetro IX se pasa a través de la pila (hay que hacer PUSH antes de llamar a la rutina).

**Entradas:** IX <— Dirección a la que saltar.

Salidas: Dependen de la rutina llamada.

Modifica: Todos los registros excepto IX, IY y los registros gemelos.

\* EXTROM (015FH0: Idem SU-BROM pero sin necesidad de pasar IX por la pila.

Entradas:

Salidas: Dependen de la rutina llamada.

Modifica: Todos los registros excepto IX, IY y los registros gemelos.

### POSICIONES DE MEMORIA DE INTERES

\* EXBRSA (FAF8H): Slot en que se

encuentra la ROM de expansión del BASIC 2.0.

- \* **EXPTBL** (**FCC1H**): Slot en el que se encuentra la ROM principal (según esquema figura 3).
- \* EXPTBL (FCC1H-FCC4H): Tabla de expansión de slots. El bit más significativo (bit 7) de cada uno de estos 4 bites indica si el slot correspondiente está ampliado o no con subslots. En el caso de slot 0 (FCC1H) también se almacena en esta posición el slot en que se encuentra la ROM principal del BASIC.
- \* SLTTBL (FCC5H-FCC8H): Tabla de expansión de slots. En esta tabla se almacena el número del sub-slot asignado por defecto a cada uno de los slots (cada bite un slot). Cada dos bit de estos bites indican una de las páginas de memoria.
- \* SLTATR (FCC9H,64): Indica si existen determinadas rutinas ROM en cada una de las páginas de los diferentes subslots. Es una tabla de 64 bites de longitud.

En el primer bite se almacena la existencia o no de estas rutinas en la página 0 del slot 1.1, el segundo byte la página 0 del slot 1.2,... así hasta la página 3 del slot 3.3.

Los 3 bits más significativos indican (si están a 1):

 bit 7: Existe rutina de proceso de programas BASIC.

 Existe rutina de control de periféricos de expansión.

- bit 5: Existe rutina de proceso de instrucciones ampliadas (BA-SIC 2.0).
- \* **SLTWRK** (**FD09H,128**): Tabla de trabajo para el sistema operativo en su gestión de los slots.

# GENERACION

des relativas a los slots que no se solucionan con este POKE. Por ejemplo, hay muchos programas que suponen que la memoria RAM se encuentra en el slot 3 cuando no hay ninguna razón para ello. Desgraciadamente ningún POKE nos ayudará en este caso y la única posibilidad de conseguir que el programa funcione en nuestro ordenador es desensamblarlo y cambiar la rutina de selección de slots que utilice.

Y claro está, hay también incompatibilidades que nada tienen que ver con los slots, aunque éstas son mínimas y pocos programas tienen problemas de este tipo.

#### UN PAR DE CONSEJOS UTILES

Ya terminando queremos daros unos cuantos consejos útiles a la hora de manejar los slots.

\* Si deseáis utilizar más RAM de la habitual realizad una rutina que la busque por todos los slots (y sub-slots). Tened en cuenta que tal vez no exista expansor de slots; pero en este caso se ignorará la selección de los sub-



Dos de los slots están conectados directamente a las ranuras de expansión.

slots. En cualquier caso, NUNCA SU-PONGAIS QUE UNA DETERMINADA ZONA DE MEMORIA ESTA EN UN SLOT DETERMINADO, ya que puede no ser cierto más que en vuestro ordenador.

\* Siempre que deseéis manejar los slots HACEDLO A TRAVES DE LAS RU-TINAS DE LAS BIOS, que nos aseguran una total compatibilidad entre los diferentes MSX.

\* Pensad que las rutinas de salto entre slots y de acceso a posiciones de memoria de otros slots son muy lentas. Intentad por tanto utilizarlas lo menos posible si vuestro programa requiere

una gran velocidad.

\* NO DESCONECTEIS LA PAGINA SUPERIOR DE RAM situada entre las direcciones &HC000 y &HFFFF, ya que en ella se encuentran los ganchos (hooks) de la región de interrupciones. Si no estamos totalmente seguros de que controlamos las interrupciones, el desconectar esta zona de memoria puede provocar que nuestro ordenador se quede irremisiblemente «colgado».

\* Y finalmente, practicad sobre el uso de los slots. Es un tema que poca gente conoce a fondo. Esperamos que nos mantengáis al corriente de todos vuestros descubrimientos al res-

pecto.

Y esto es todo. Aquí nos despedimos, no sin antes recomendaros que utilicéis la tabla adjunta, que incluye todas las rutinas y posiciones de memoria con los slots. ¡Hasta otra nueva sección!

# HARD COPY

#### SERIE ORO DE MANHATTAN

Con Hard Copy iniciamos lo que hemos dado en llamar Serie Oro. A partir del próximo mes ya estará disponible el primero de los cassettes de aplicación. Con Hard Copy, desarrollado totalmente en Código Máquina, el usuario podrá realizar copias en tres formatos diferentes, hacer simulación en blanco y negro de los colores por degradación de grises, copiar sprites, grabar o cargar pantallas en cinta, copiar en inverso, redefinir tonos de colores, etc. Además dispondrá de menús por ventanas y controlar el Hard mediante cursores o joysticks. Y lo que es más importante es que es compatible con cualquier tipo de impresora.





# ATLAS DE ESPAÑA

#### Programa de educativo realizado por Juan Carlos Faus Pérez

Un excelente uso de los ficheros, junto a una buena estructuración del programa hacen de éste algo más que un simple programa educativo.

#### INSTRUCCIONES DEL PROGRAMA

El programa empieza con la presentación pasando más tarde a preguntarnos por el tipo de TV que tenemos: Blanco y negro, fósforo o en color.

Da dos opciones (1) Para TV en color

(2) Para TV en blanco y negro o fósforo

Introducimos el número de opción que deseamos y pulsamos RETURN para así obtener una mejor lectura de los enunciados según el tipo de TV.

Una vez hecho esto nos aparece el Menú Principal con 9 opciones: NOTA— Siempre podemos volver al M. Principal con pulsar CTRLySTOP.

#### (1) INTRODUCIR DATOS

Para esta opción tendremos que pulsar 1 y después RETURN. Al dar una respuesta pulsaremos RETURN después. Una vez elegida nos pregunta por el objeto a situar ya sea monte, ciudad, pueblo, etc... Escribimos lo que queremos situar pasando a la elaboración del mapa de España para situarlo. Aparece una flecha que moveremos con los cursores hasta el lugar deseado pulsando la barra espaciadora después apareciendo en pantalla el comentario (Pulse (F1) si se ha equivocado sino (S)). Si se ha equivocado al situarlo pulse Fl y la flecha volverá al punto de partida pudiendo llevarla de nuevo al lugar deseado. Si no se ha equivocado pulse (S) -y aparecerá la pregunta-¿Algo más? S/N. Si contesta S volverá a empezar la subrutina de introducción de datos. Si contesta N volverá al M. principal.

1	SCREEN2, 9: COLOR15, 1, 1: KEYOFF: CLEAR25
	8: MAXFILES=2: DIML\$ (388) : DIMQ (388) : DIM
W	(300):N=0 ·
2	60TO 68126
5	SCREENS: PRINT
-	":PRINT"Su TV es en colo
r	o en Blanco y negro":PRINT"(1) Color
	(2) B/N o Fosforo ":PRINT"
_	

#### (2) CORREGIR DATOS

Una vez elegida escribimos el nombre del objeto en su forma errónea pasando a preguntarnos por la forma correcta, la escribimos y el error queda solucionado. Nos pregunta si queremos hacer alguna corrección más, si responde S repite la subrutina, si responde N vuelve al M.P. Si no se acuerda o no sabe como está escrito el objeto en su forma incorrecta se puede recurrir a la opción 7 que nos ofrece todos los datos que hay en memoria en orden alfabético.

#### (3) CARGAR DATOS

Esta opción es para cargar los datos que hemos grabado en una ocasión anterior. Sólo hay que preparar la grabadora y pulsar Return. Una vez cargados los datos vuelve al menú principal y puede continuar.

#### (4) GRABAR DATOS

Sólo hay que preparar la grabadora para grabar y pulsar Return, una vez grabados los datos vuelve al M.P.

#### (5) ATLAS

Aquí hay que escribir el nombre del objeto que desea encontrar. Si está en memoria pasará a ofrecerle su localización, si no están en memoria le invitará a ampliar su banco de datos, pasando después a preguntarle si quiere encontrar algo más y como siempre si pulsa N vuelve al menú principal y si pulsa S repite la subrutina.

# LOCATE, 7:PRINT" ":LOCATE, 6: INPUT "Opcion ";CL 7 IFCL>2THENGOTO5 8 IFCL=1THENCL=2ELSECL=15 9 OPEN "GRP: "AS#1 10 SCREENØ:COLORCL:ONSTOPGOSUB10:STOPO N 11 IFFL=1THENN=N-1

#### (6) DATOS DE ESPAÑA

Nos ofrece unos pocos datos de España. Una vez vistos pulse S y vuelve al M.P.

#### (7) REPASO DE TODO LO ALMACENADO

Nos pregunta la velocidad de repaso de la 1000. El les el más rápido y 1000 el más lento. Si queremos una velocidad media podemos poner por ejemplo 500. Al acabar de ofrecernos todo lo que hay en memoria en orden alfabético, nos pregunta si seguimos con el repaso, si pulsamos S repite la subrutina si pulsamos N vuelve al M.P.

#### (8) CORREGIR LA LOCALIZACION

Escribimos el nombre del objeto mal localizado, pasando al mapa de España repitiendo el procedimiento de localización. Lo situamos en el lugar correcto y ya está.

#### (9) SALIR DEL PROGRAMA

Interrumpe el programa. Hay que tener cuidado de haber grabado antes los datos nuevos que hubiéramos podido introducir, pues al pulsar run el programa empieza de nada en la memoria. Pero esto no es problema para alguien que entienda un poco de la materia pues al pasar el listado puede ver que escribiendo goto 10 el programa sigue su curso normal al saltar un clear que hay antes y que pondría todas las variables a 0.

12	PRINT"	
13	LOCATE11,	1:PRINT"Menu principal"
14	PRINT"	
_		
15	PRINT:PRI	NT*(1) Introducir datos
		NT"(1) Introducir datos Corregir datos
29	PRINT*(2)	





PULSE (8)
R-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-
59 PRINT"(5) Atlas
55 PRINT"(6) Datos de España
56 PRINT*(7) Repaso de todo lo almacen
ado"
57 PRINT"(8) Corregir localizacion"
58 PRINT"(9) Salir del programa
59 PRINT: PRINT
60 LOCATE, 16: PRINT"
61 LOCATE, 15: INPUT "Opcion"; 0: PLAY "S1T1
50M55000664"
65 IFO>90RO=#THENGOTO1#
78 ONOGOTO 1888, 2888, 3888, 4888, 4588, 68
99,7999,8999,8599
80 '
85 ' Introducir datos
86 '
1000 CLS: N=N+1:FL=1
1965 IFN>300THENCLS:PRINT"No quedan ma
s fichas":FORA=1T03000:NEXTA:60T010
1006 LOCATE9, 14: PRINT
1907 LOCATE9, 16: PRINT"
1010 LOCATE10, 15: PRINT "Ficha numero: ";
N
1950 LOCATE, 9: PRINT
1955 PRINT:PRINT"
1969 LOCATE, 1: INPUT "Objeto a situar"; L
\$(N)
1989 LOCATE, 4: PRINT Bien, pasenos a si
tuarlo":PRINT"
": FORA=1T0599: NEXTA
1120 COLOR15: SCREEN2: FORJK=28T029: PSET
(JK, 140), 1:PRINT#1, "BANDERA": NEXTJK
1121 H=1:60TO 9666
113# Q(N)=X: W(N)=Y
1586 COLORCL: SCREENG: PRINT: INPUT "Algo
mas (S/N) ";R\$
1510 IFR\$="S"ORR\$="s"THENGOTO1000ELSEF

L=0:60T0 10

1990 '

1905 ' Corregir datos	
1996 '	
2000 CLS:FL=0	
2005 PRINT	_
2596 LOCATE, 4: PRINT"	_
2100 LOCATE, 1: INPUT Escriba el nombre	3
del objeto en su	
forma erronea";R\$	
2110 FORK=1T0300	
2125 IFR\$=L\$(K)THENGOTO215#	
2139 NEXTK	
2135 LOCATE, 6: PRINT*Creo que se ha eq	
ivocado al escribir la forma incorrec	t
a.":PRINT:PRINT"	-
2136 LOCATE, 8: INPUT Quiere volver a i	P
tentarlo (S/N)":R\$	11
2140 IFR\$="S"THENGOTO2000ELSEGOTO10	
2150 LOCATE, 6: PRINT "Escriba ahora la	f
orma correcta":LOCATE, 9:PRINT"	_
*:LOCATE,	8
:INPUTR\$	
2165 L\$(K)=R\$	
2170 LOCATE, 11: INPUT Algun error mas	(
S/N) "; R\$	
2180 IFR\$="S"THENGOTO2000ELSEGOTO10	
2900 '	
2910 ' Cargar datos	
2911 '	
3000 CLS: Z=1:FL=0	
3005 PRINT	-
3010 PRINT"Prepare su grabadora y pul	5
e Return"	
3011 PRINT"	•
7858 151111514 51154 4 51 51 51 51 51 51 51	
3020 IFINKEY\$=CHR\$(13)THENGOTO3030ELS	E
GOTO 3626	
3036 OPEN"CAS: ATLAS "FORINPUTAS#2	
3040 IFEOF(2)=-1THENGOTO3070	
3055 INPUT#2,L\$(Z) 3057 INPUT#2,Q(Z)	
3#58 INPUT#2, W(Z)	
3060 Z=Z+1:60T0 3040	
3070 CLOSE#2	
3075 N=Z+1	
3000 PRINT:PRINT*Los datos estan carga	3
dos":PRINT"	1
":FORV=1T01999:NEXT:60T0 19	
3996 '	
1901 ' Brahar datos	

3992 '

	4000 CLS:FL=0
	4005 PRINT"
	4010 PRINT*Prepare su grabadora y puls
	e Return"
	4011 PRINT"
	AGOS ISTANCENA DUDA ( AS SUBMISSION OF SUBMI
	4020 IFINKEY\$=CHR\$(13)THENGOTO4030ELSE
	4030 OPEN"CAS: ATLAS "FOROUTPUTAS#2
	4040 FORZ=1TON
	4050 PRINT#2, L\$(Z):PRINT#2, Q(Z):PRINT#
	2, W(Z) 4060 NEXTZ
	4979 CLOSE#2
	4080 PRINT:PRINT"Los datos estan graba
	dos":PRINT"
	":FORV=1T01999:NEXT:60T0 19
	4400 ' Atlas
	4403 ' 10000
ı	4500 CLS:FL=0
١	4565 PRINT"
١	AEGA DOINT DOINTH:
١	4506 PRINT: PRINT"
1	4519 LOCATE, 1: INPUT"Que desea encontra
J	r";A\$
-	4520 LOCATE, 4: PRINT OK Estoy buscando
	lo que desea" 4530 FORI=1TO300
١	4540 IFA\$=L\$(I)THENGOTO4560
ı	455# NEXTI
ı	4555 PRINT:PRINT*Lo siento, me temo no
	poder ayudarle"
	4556 PRINT:PRINT"Pero busque, compare, y si tiene ganas, amplie mi banco
l	de datos. ":LOCATE, 12:PRINT"
	4557 LOCATE, 11: INPUT"Si desea buscar o
l	tra cosa (S/N)";R\$ 4558 IFR\$="S"THENGOTO4500ELSEGOTO10
١	4569 LOCATE, 4: PRINT "Ya lo he encontrad
	o, paso a enseñarte su localizacion.":
	PRINT"
	4576 FORA=1T01666:NEXTA
	5000 SCREEN2: COLOR2: FL=0
	5626 LINE(166,6)-(163,192),11,BF
	5030 LINE(104,0)-(256,192),4,BF
	5949 PSET (39,9):PRINT#1, "NACION"
	5050 PSET (31, 0):PRINT#1, "NACION"
	5060 PSET (23,20):PRINT#1, "NM.OBJETO" 5070 PSET (24,20):PRINT#1, "NM.OBJETO"
1	

# FRIERIES

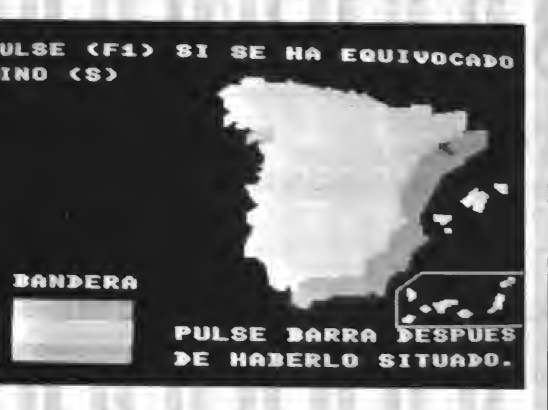
```
518# PSET(28, 14#):PRINT#1, "BANDERA"
519@ PSET(29,140):PRINT#1, "BANDERA"
5266 COLOR15: FORA=15T016
5210 PSET(A, 10):PRINT#1, "ESPAÑA"
5220 PSET(A, 30):PRINT#1, L$(I)
5280 NEXTA
5293 FORA=11#T0111:PSET(A, 18#), 4:PRINT
#1, "PULSE (S) ": NEXTA
5294 H=2:60T09999
53## FORK=2T015: PUTSPRITE1, (Q(I)-3, W(I
)),K,1
531# IFINKEY$="S"ORINKEY$="s"THEN535#
5320 NEXTK: 60T05300
535# SCREEN#: COLORCL: INPUT Desea busca
r algo mas (S/N)";R$
5351 IFR$="S"THENGOTO4500ELSEGOTO10
5960 '
5901 ' Datos de España
5962 ' 1
6989 CLS:FL=0
6010 SCREEN2: LINE (100, 6) - (103, 192), 11,
BF
6020 LINE(104,0)-(256,192),4,BF
6925 COLOR2
6636 PSET(36,6):PRINT#1, "NACION"
6040 PSET (31,0):PRINT#1, "NACION"
6656 PSET(28,26):PRINT#1, "EXT.km2"
6060 PSET (29, 20): PRINT#1, "EXT.km2"
6676 PSET (26, 46): PRINT#1, "POBLACION"
6080 PSET(21,45):PRINT#1, "POBLACION"
6096 PSET(17,60):PRINT#1, "F.60BIERNO"
6166 PSET (18,66): PRINT#1, "F. 60BIERNO"
6110 PSET (30,80): PRINT#1, "MONEDA"
6120 PSET (31,80): PRINT#1, "MONEDA"
613# PSET(28,19#), 1: PRINT#1, "CAPITAL"
614# PSET (29, 199), 1: PRINT#1, "CAPITAL"
6176 PSET (28, 146): PRINT#1, "BANDERA"
6186 PSET (29, 146): PRINT#1, "BANDERA"
6185 COLOR15
6198 FORA=12T013
6266 PSET (A, 16), 1: PRINT#1, "ESPAÑA"
6210 PSET (A, 36), 1: PRINT#1, "564.756"
6229 PSET (A, 50), 1: PRINT#1, "37.716.306
6230 PSET(A, 70), 1: PRINT#1, "MON. CONST."
6240 PSET(A, 96), 1: PRINT#1, "PESETA"
6250 PSET(A, 110), 1: PRINT#1, "MADRID"
6270 NEXTA
6286 H=3:60T09666
6290 COLOR15:FORA=110TO111:PSET(A, 180)
,4:PRINT#1, "PULSE (S) ":NEXTA
6291 COLOR2
6292 IFINKEY = "S" THEN 60 TO 6295 ELSE 60 TO 6
295
6295 60TO 16
```

```
69#1 ' Repaso
6992
7966 CLS:FL=6
7961 PRINT
7662 LOCATE, 2: PRINT",
7995 LOCATE, 1: INPUT "Velocidad de repas
o (1-1666)"; R: PRINT: PRINT
7997 U=1
7010 FORA=1TON
7626 IFSW$(U)=LEFT$(L$(A),1)THENPRINTL
$(A):PRINT:FORF=1TOR:NEXTF
7838 NEXTA
7935 IFU<27THENU=U+1:60T07616
7646 INPUT Sigue con el repaso (S/N) ;
R$
7550 IFR$="S"THENGOTO7500ELSEGOTO10
7999 '
7901 ' Corregir localizacion
7982 '
8969 CLS:FL=9:PRINT
                   ":LOCATE, 1:PRINT"Di
game la ciudad mal localizada":LOCATE,
4:PRINT"____
       ":LOCATE, 3: INPUTR$
8616 FORO=1T0299
8020 IFR$=L$(0)THENGOT08050
8030 NEXTO
8646 LOCATE, 6: PRINT"No esta en mi memo
ria":LOCATE, 8:PRINT"____
                  _":LOCATE, 7: INPUT"Vu
elve ha intentarlo (S/N)";R$
8641 IFR$="S"THENGOTO8666ELSEGOTO16
8643 '
8#5# LOCATE, 6: PRINT Vamos a situarlo b
ien":PRINT"___
         ":FORU=1T01666:NEXTU:H=4:STRI
6(Ø)OFF: SCREEN2: 60T09999
8070 Q(0)=X:W(0)=Y
8989 CLS: INPUT Algo mas que corregir (
S/N)";R$
8090 IFR$="S"THENGOTO8000ELSEGOTO10
8461 '
8492 'Salir-programa
8463 '
8566 CLS: STOP
8999 '
89#1 ' Dibujo-Mapa
8962 ' 1
9666 P(1)=265:H(1)=166:K=5
9661 FORX=1T02:PSET(P(1), M(1)):DRAW*C=
```

K; M+16, -25M+16, -8U2M+16, -8U16L2M-16, +2

```
L262U7L8D2L561H1L5U2M-5,-2H4M-3,+1H362
M-9, -36M-13, -3H262L19U3L762D1F2L765F3D
5F363D5E3R563D1R3E2R2D2M+5,-1R4D5R3D26
6L2D2F2D562F263F2M-2, +5L5M+4, +1@R2D2
9662 DRAW"65D5F3H-4,+12D5R5H+5,+7H+1,+
8D2F3R3M+2, -5R6E3R15U2R3F2R2M+2, -1@E5R
2E2U3M+2,-7E7U2M-3,-1M-1,-11
9663 PAINT(P(1)-9, M(1)+9), K
9864 P(1)=P(1)-18: H(1)=H(1)-11: K=K+6
9665 NEXTX
9818 COLOR11
9913 PSET (212, 199): DRAW*C11R7D263L1U2L
3U2 BM217,198D2R2U2L2
9614 PSET (225, 96): DRAW"H+6, -7D3R2U1R1F
2M-3,+16M-3,-1U3H162H3
9015 PSET (240, 80): DRAW "R5D5L2H3U2
9616 PSET (266, 145): DRAW D2H+1, +5E2U3H2
LI
9517 PSET (251, 161): DRAW*62L1D2R3M+2, -3
L2
9#18 PSET(2#8,155): DRAW*62F2E2H2
9#19 PSET(212,154): DRAW"H+2,+5R2H+1,-4
M+5,-1U2L4M-5,+2
9929 PSET(225, 158): DRAN*62F2R2E2H2L2
9621 PSET(242, 148):DRAW"N-2, +7D163R2E2
R2M+1,-8L2
9#22 PSET(243, 143):DRAW"U2H+4, -2U1R2D3
H-5,+2.
9826 PAINT (214, 182), 11
9627 PAINT (233, 92),11
9828 PAINT (243, 82), 11
9629 PAINT (261, 148),11
9838 PAINT (288, 164), 11
9631 PAINT(267,157),11
9632 PAINT(215, 156), 11
9833 PAINT (228, 168),11
9834 PAINT (241, 154), 11
9635 PAINT (218, 169),11
9936 '
9037 ' FIN DE DIBUJO DEL MAPA
9938 '
9949 DRAW"BM256, 135C9L59611D22R69U33
9845 ' BANDERA
9951 LINE(28, 155) - (89, 299), 6, BF:LINE(2
8,167)-(89,189),15,BF
9655 COLOR 2
9565 IFH=1THENGOT065915
9676 IFH=2THENGOT05366
9888 IFH=3THENGOT06298
9898 IFH=4THENGQT06861$
65515 COLOR 15: X=176: Y=86: FORJK=166TO1
#1:PSET(JK, 17#), 4:PRINT#1, "PULSE BARRA
```

DESPUES": NEXTJK



69611 FORJK=196TO161:PSET(JK, 185), 4:PR
INT#1, "DE HABERLO SITUADO. ":NEXTJK
68615 ONSTRIGEOSUB68686:STRIE(8) ON
68617 D=STICK(8)
68626 IFD=1THENY=Y-1
68636 IFD=5THENY=Y+1
68636 PUTSPRITES, (X, Y), 2, 8

66678 GOTO 68817 69986 FORA=16T011:PSET(A, 6),1:PRINT#1, "PULSE (F1) SI SE HA EQUIVOCADO": NEXTA 66681 FORA=16T011:PSET(A, 15), 1:PRINT#1 , "SINO (S) ": NEXTA 69999 ONKEY60SUB6#111:KEY(1)ON 69199 IFINKEY\$="S"ANDH=1THENGOTO1139 66165 IFINKEY = "S" ANDH=4THENGOTO8676 66116 GOTO 66896 68111 60T068816 69115 ' B 60116 ' Cabecera 69117 ' 6#12# A\$=CHR\$(&HF8)+CHR\$(&HF#)+CHR\$(&H F#) +CHR\$ (&HFB) +CHR\$ (&H9C) +CHR\$ (&HE) +CH R\$(&H7)+CHR\$(&H3) 66138 SPRITE\$(#)=A\$ 68148 B\$=CHR\$(&HEB)+CHR\$(&HEB)+CHR\$(&H E#)+CHR\$(&H#)+CHR\$(&H#)+CHR\$(&H#)+CHR\$ (&H#) 60150 SPRITE\$ (1) = B\$

66166 SCREEN6: COLOR15, 1, 1 6#161 DATAA, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, ~, 0, P, Q, R, S, T, U, V, N, X, Y, Z 60162 DIHSW\$(27):FORX=1T027:READSW\$(X) : NEXTX 60165 LOCATE9, 8: PRINT" 6#166 FORF=9T017STEP2: LOCATE9, F: PRINT" ": NEXTF 68178 LOCATE9, 18: PRINT" Atlas de Espa ña l' 6#18# LOCATE9, 12:PRINT" por 60190 LOCATE9, 14: PRINT" J.C.F.P. 6#2## LOCATE9,16:PRINT"| Valencia (C) 1 987.1 60210 LOCATE9, 18: PRINT" 66366 FORF=1T02666: NEXT: 60T0 5

#### TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

```
1 - 186
            79 -219
                     2116 -246
                                  3675 -154
                                                                                                9992 -268
                                              4548 - 59
                                                          5329 -193
                                                                       6198 -194
                                                                                   7949 - 51
                                                                                                             9936 - 58
                                                                                                                        69195 - 85
 2 - 89
                                                                                                9663 - 45
            86 - 58
                                              4556 -264
                                                                                   7050 -231
                     2125 -219
                                  3686 -226
                                                          5359 -119
                                                                       6266 - 86
                                                                                                            9637 - 58
                                                                                                                        66116 - 59
                                                                                                9664 -188
 5 -233
                                              4555 -238
            85 - 58
                                  3966 - 58
                                                          5351 - 25
                                                                       6219 -199
                                                                                   7966 - 58
                     2138 -266
                                                                                                             9638 - 58
                                                                                                                        69111 -235
 6 -181
            86 - 58
                     2135 -161
                                              4556 -221
                                                          5966 - 58
                                                                       6226 - 68
                                                                                   7961 - 58
                                                                                                9995 -219
                                  3991 - 58
                                                                                                            9646 -194
                                                                                                                        69115 - 58
 7 -145
          1966 - 52
                                                                       6239 - 89
                                                                                   7992 - 58
                                                                                                9616 -215
                     2136 -156
                                  3992 - 58
                                              4557 -141
                                                          59#1 - 58
                                                                                                            9945 - 58
                                                                                                                        60116 - 58
                                                                                                9913 -196
 8 -253
         1665 - 17
                                                                       6246 - 89
                                                                                   8666 -125
                     2149 - 75
                                  4968 -197
                                              4558 - 25
                                                          5962 - 58
                                                                                                            9651 -116
                                                                                                                        69117 - 58
          1996 -195
 9 -224
                                                                       6250 - 92
                                                                                   8919 -243
                                                                                                9614 -253
                     2156 - 22
                                  4995 - 31
                                              4560 -174
                                                          6000 -107
                                                                                                            9955 -208
                                                                                                                        66126 - 21
19 - 96
         1987 -148
                     2165 -113
                                  4618 - 81
                                                                       6279 -196
                                                                                   8629 - 2
                                                                                                9915 - 55
                                              4576 -162
                                                          6919 -112
                                                                                                            9668 -153
                                                                                                                        66139 -161
11 -135
         1919 -126
                                                                                   8939 -219
                                                                                                9916 -113
                     2176 - 85
                                  4811 -179
                                              5666 -174
                                                          6828 -234
                                                                       6289 -163
                                                                                                            9676 - 14
                                                                                                                        69149 -254
                                                                       6296 -244
12 - 31
         1656 -116
                                                                                   8648 -248
                                                                                                9917 -134
                                              5929 - 94
                     2186 - 75
                                  4929 -219
                                                          6625 -268
                                                                                                            9686 -241
                                                                                                                        69159 -163
         1855 -126
                                                                                               9918 -196
13 -156
                                                                                   8641 -211
                                  4030 - 21
                                              5636 -234
                                                                       6291 -268
                     2966 - 58
                                                          6939 -165
                                                                                                            9898 -156
                                                                                                                        69169 -193
                                                                                               9619 - 75
14 -179
         1969 -191
                                  4946 - 4
                                              5646 -165
                                                                       6292 - 57
                                                                                   8643 - 58
                     2915 - 58
                                                          6949 -166
                                                                                                           68618 -262
                                                                                                                        66161 -128
                                                                                               9626 -218
15 - 62
         1989 - 83
                                                                                   8656 -146
                     2911 - 58
                                  4959 -192
                                              5050 -166
                                                                       6295 -161
                                                          6959 -241
                                                                                                           69911 -198
                                                                                                                        65162 - 52
                                                                                   8676 -177
         1129 -243
29 -142
                                                                       6966 - 58
                                                                                                9921 - 93
                     3000 - 9
                                  4969 -221
                                              5666 -132
                                                          6969 -242
                                                                                                           69915 - 63
                                                                                                                        66165 -134
         1121 -161
39 -162
                     3005 - 31
                                                                       6991 - 58
                                                                                   8989 -224
                                                                                                9622 - 39
                                  4978 -234
                                              5679 -133
                                                          6978 -169
                                                                                                           66617 - 54
                                                                                                                        66166 -196
                                                                                               9826 -226
40 -162 1130 -175
                                                                                   8999 -211
                     3616 - 81
                                                           6989 -161
                                                                       6992 - 58
                                              5186 - 98
                                  4686 -161
                                                                                                           68628 - 79
                                                                                                                        69179 - 39
         1506 -192
                                                                                               9627 -229
59 - 46
                                                                       7666 -167
                                                                                   8491 - 58
                     3611 -179
                                  4466 - 58
                                              5196 - 99
                                                           6999 -227
                                                                                                           69939 - 82
                                                                                                                        69189 - 3
55 -141
         1518 - 62
                                                          6199 -228
                                                                       7661 - 31
                                                                                   8452 - 58
                                                                                               9628 -229
                                  4492 - 58
                     3626 - 3
                                              5266 -221
                                                                                                           66646 - 83
                                                                                                                        60190 -177
         1966 - 58
                                                                                   8463 - 58
                                                                                               9629 -253
56 - 38
                                                           6118 -239
                                                                       7562 - 38
                                  4403 - 58
                                              5216 - 24
                     3939 - 75
                                                                                                           66656 - 78
                                                                                                                        68288 -156
                                                                                               9939 - 12
57 -147
         1965 - 58
                                  4566 -167
                                              5229 -227
                                                           6129 -246
                                                                       7905 -138
                                                                                   8566 -165
                     3949 - 6
                                                                                                           69969 - 97
                                                                                                                        69219 -165
         1996 - 58
                                                                                               9931 - 12
58 -198
                                                           6139 -137
                                                                       7667 - 86
                                                                                   8966 - 58
                                              5289 -196
                     3955 - 2
                                  4565 - 65
                                                                                                           69979 -242
                                                                                                                        69399 - 49
                                                                                               9632 - 19
59 -234
         2000 -107
                                                           6146 -138
                                                                       7616 -235
                                                                                   8961 - 58
                     3657 -227
                                  4596 -169
                                              5293 -223
                                                                                                           69986 - 51
68 - 16
         2665 - 31
                                                           6176 - 98
                                                                       7628 -164
                                                                                   8992 - 58
                                                                                               9933 - 36
                     3#58 -233
                                  4518 -178
                                              5294 -152
                                                                                                           69981 - 31
61 -219
         2996 - 6
                                                           6189 - 99
                                                                       7636 -196
                                                                                   9666 - 84
                                                                                               9834 - 43
                                 4528 - 77
                                              5399 -294
                     3969 - 98
                                                                                                           66696 -179
                                                                                                                          TOTAL:
65 -163
         2166 - 75
                                                           6185 -219
                                  4536 -238
                                              5319 -194
                                                                       7035 -190
                                                                                   9961 -244
                                                                                               9935 -231
                     3676 -234
                                                                                                           66199 - 27
                                                                                                                          34198
```



# ESCRITOR DE CABECERAS

Programa de utilidad realizado por Sebastián Briones

En más de una ocasión habréis tenido que dibujar una cabecera o título para un trabajo mecanografiado. Este programa os permitirá realizar estas titulaciones.

```
100 "
200 "
       ESCRITOR DE CABECERAS
300
400 -
       Fara
       MSX EXTRA 23-1-87
500
633
700 -
       Por Sebastian Briones
80 7
----
1000 -
110 FFINT "Introducir la frase a im
primir": INFUT FR$
120 groser
133 IMPUT "agrosor texto"; 5%
140 'tomar caracter
150 FOR IN=1 TO LEN(FR$)
160 ' busca codigo del caracter a i
mprimir para averiguar direct. en m
emo
170 DAX=ASD/MID#(FR#, 1%, 1))+1
```

180 IF CAX=2 THEN I%=I%+1: CAX=ASC(M ID\$(FE\$, I%, 1))-63 190 POX=BASE(2)+CAX\*8-1:H%=0 200 FOR J%=FO% TO FO%-7 STEP -1: H%= H'' + 1210 BI\$(H%)=EIGHT\$("00000000"+BIN\$(V FEEK(J%)),8)220 NEXT J% 230 FOR L%=1 TO 8: linea 24Ø FOR M%=1 TO G% 250 LPRINT SPACE\$(15); 260 FOR K%=1 TO 8: pos. linea 270 ' imprime un \* si hay un 1 en 1 a definicion del caracter 280 FOR N%=1 TO G% 29回 IF MIDs(BIs(区%), L%, 1)="1" THEN LPRINT "\*"; ELSE LPRINT " ": 300 NEXT NZ 310 NEXT K%:LPRINT: NEXT M%: NEXT L%: NEXT I% 320 END



## SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos	
Calle	
Ciudad	Tel.
Provincia	

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número .....

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

> MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARIFAS:

España por correo normal Europa por avión América por avión

Ptas. 8.780,— Ptas. 3.800,— 35 USA\$



# CUENTAS

Programa educativo realizado por Roberto Iglesias Alonso

Este sencillo programa presenta en pantalla, y con cifras de gran tamaño, las operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división) en forma de sencillos ejercicios para los más pequeños.

```
1. *
 * *** CUENTAS ***
10 KEY OFF: R=RND(-TIME): OPEN"GRP: "A
S#1.
20 COLOR 9,11,11:SCREEN 3
3Ø LINE(12,38)-(245,110), 7,8
4Ø FAINT(9Ø,9Ø),15,7
50 PRESET (24, 60), 15: PRINT#1, "CUENTA
511
60 FOR A=0 TO 2000:NEXT
70 DIM X(11), Y(11), J$(11)
80 FOR A=1 TO 11
90 READ X(A), Y(A)
100 NEXT
110 DEFUSR=&H156
120 -
130 -
        Menu de opciones
1400
150 SCREEN1: COLOR 1
160 CLS: LOCATES, 3: PRINT" ** * M E N
 U *** @": PRINT
170 PRINTTAB(5)"
180 PRINTTAB(5)"
190 PRINTTAB(5)" 1.-SUMAR
200 FRINTTAB(5)"
210 PRINTTAB(5)" 2.-RESTAR
220 PRINTTAB(5)"
230 PRINTTAB(5)" 3.-MULTIPLICAR
24Ø PRINTTAB(5)"
250 PRINTTAB(5)" 4.-DIVIDIR
26Ø PRINTTAB(5)"
270 PRINTTAB(5)" 5.-INSTRUCCIONES
280 (FRINTTAB(5)"面
29Ø PRINTTAB(5)"■ 6.-TERMINAR
300 PRINTTAB(5)"
310 PRINTTAB(5)"
320 K$=INKEY$: MA=VAL(K$): IF MA<1 OR
MA>6 THEN 320
330 IF MA=6 THEN 1430 -
340 IF MA=5 THEN 1320
350 SCREENS, 1
360 SPRITE#(0)="<~~ff~~<"
370 RA=0: IF MA=4 THEN 830
380 7
```

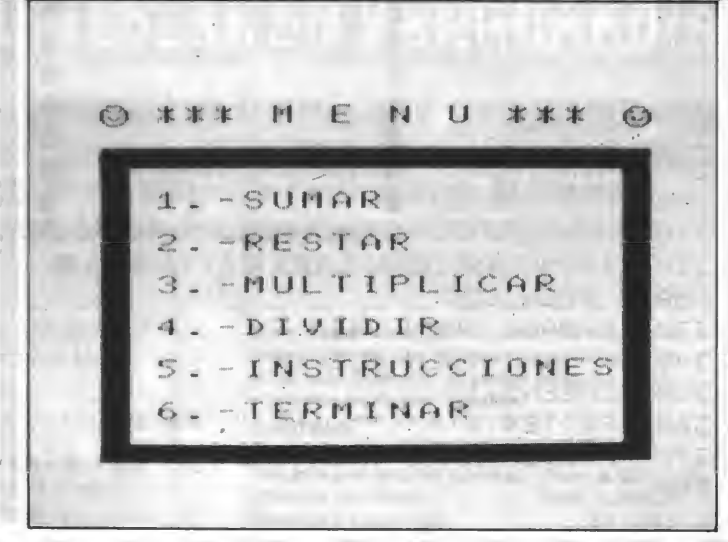
# 82778 +95166 •944

```
Eleccion de los numeros
国中国
400 -
410 H=0:Z=C10:B=INT(END(1)*900000!)+
100000
420 A=INT(RND(1)*90000!)+10000
430 IF MA=2 AND ADB THEN A=INT(A/2)
: 60TO430
440 A$=STR$(A)
450 PRESET(50, 30): PRINT#1, B
460 IF MA=3 THEN IF H THEN 770 ELSE
 760
4700 "
         Suma y resta
480
490 =
500 IF MA=2 THEN M$="-" ELSE M$="+"
510 PRESET(50,70):PRINT#1, M$; RIGHT$
(A$,5)
520 PRESET(45, 100): PRINT#1,"
530 IF MA=1 THEN C=B+A ELSE C=B-A:D
=5: GOTO58∅
540 D=LEN(STR$(C))-1
5500 "
四百岁 "
      Fulsacion de numeros
570 '
580 PUT SPRITE 0, (Z, 120), 1,0
590 K$=INKEY$:IF K$="" THEN 590
600 IF K$="B" OR K$="b" THEN GOSUB
1240:GOTO 580
```

```
610 IF K$<"0" OR K$>"9" THEN 590
62g L=L+1:A$(L)=K$
630 IF L=D THEN 690
640 PRESET(Z, 120): PRINT#1, K$: Z=Z-32
650 GOTO 580
660 ?
       Comprobacion del resultado
678
680
69Ø B$="":FOR K=1 TO L
700 B$=A$(K)+B$
710 NEXT: L=0
720 IF VAL(B$)=C THEN 1040 ELSE GOS
UB 1120:GOTO450
730 -
7400
           Multiplicacion
750 7
760 A=INT(RND(1)*8)+2
770 FRESET (146, 70): FRINT#1, "X"; A
780 FRESET (45, 100): FRINT#1,"
790 C=A*B: GOTO 540
800 -
810 7
              Division
820 '
830 B=INT(RND(1)*9000!)+1000
84Ø A=INT(RND(1)*8)+2
850 IF B>A*999 THEN B=B\2:GOTO850
860 R$=RIGHT$(STR$(B),4)
870 PRESET(12,20):PRINT#1,Rs;" "
880 PRESET (138, 20): PRINT#1, A
89Ø PRESET (14Ø, 52): PRINT#1, "---"
9回回 RA=RA+1
910 PUT SPRITE 0, (X(RA), Y(RA)), 1, 0
920 K$=INKEY$: IF K$="" THEN 920
93Ø IF K$="B" OR K$="b" THEN GOSUB
1186:GOTO 910
940 IF K$<"0" OR K$>"9" THEN 920
950 PRESET(X(RA), Y(RA)): PRINT#1, K$:
J$(RA)=K$
960 IF RA=4 THEN IF VAL(J$(2)+J$(3)
) < A THEN RA=RA+4: GOTO900
970 IF RA=8 THEN 1000
980 IF RA=11 THEN J$(7)=J$(10):GOTO
1000
990 GOTO 900
1000 IF B=(VAL(J$(1)+J$(4)+J$(7)))*
A+VAL (J$ (RA)) THEN 1040 ELSE GOSUB11
20: RA=0: GOTO870
1010 2
1020 -
        Subrutina de acierto
1030 2
1040 SCREENS
1050 PRESET(14,60): PRINT#1, "MUY BIE
NII
1060 FOR KA=1 TO 1000:NEXT
```

```
1070 BI=BI+1: IF MI=0 THEN RT=RT+10
ELSE RT=RT+10\(MI+1)
1080 K=USR(K)
1090 MI=0
1100 GOTO 150
1110 7
1120 ' Subrutina de fallo
1130 7
1140 SCREENS
1150 PRESET(108,30): PRINT#1, "MAL"
1160 PRESET(60,90): PRINT#1, "REPITE"
1170 FOR KA=1 TO 1000:NEXT
1180 H=1:MI=MI+1:Z=210:L=0:B$="":K$
··· 11.11
1190 K=USR(K)
1200 CLS: RETURN
1.210
1220
          Subrutina de borrado
1230 2
1240 Z=Z+32:IF Z>210 THEN Z=210:RET
URN ELSE L=L-1: X(\emptyset) = Z: Y(\emptyset) = 12\emptyset: GOTO
 1270
1250 IF RA>1 THEN RA=RA-1 ELSE 910
```

# 19262 X 3 • 786



# FRIERIE

1260 IF RA=8 THEN RA=4 1270 LINE(X(RA), Y(RA)) - (X(RA) +24, Y( RA) + 32), 11, BF128Ø RETURN 1290 7 1300 'INSTRUCCIONES 1310 " 1320 SCREENØ: PRINT" Cuando aparez ca el MENU se pulsara la tecla core spondiente a la opera- cion a reali zar." 1330 PRINT: PRINT" Tras aparecer 1 a operacion solo es necesario ir pu lsando los numeros." 1340 PRINT: PRINT" Si la operacion esta bien hecha aparecera el men saje MUY BIEN y se volvera a MENU 1350 FRINT: FRINT" Si esta mal apa recera el mensaje MAL REPITE y vol vera a repetirla has-ta que se haga bien." 1360 PRINT: PRINT" Si pones algun n umero mal y quieresborrarlo pulsas la B."

1370 FRINT: FRINT" Al pulsar la opc ion TERMINAR apare-cera la califica cion obtenida" 1380 LOCATE 3,22: PRINT" PULSA UNA TE CLA FARA CONTINUAR" 1390 H\$=INKEY\$: IF H\$="" THEN 1390 E LSE 150 1400 " Nota media obtenida 1410 -1420 2 1430 SCREEN 0: IF BI=0 THEN 1510 ELS E NO=RT\BI 1440 SA\$="(Matricula de honor)" 1450 IF NO<10 THEN As="(Sobresalien te) " 1460 IF NO<9 THEN SA\$="(Notable)" 147Ø IF NO<7 THEN SA\$="(Aprobado)" 1480 IF NO<5 THEN SA\$="(Suspenso)" 1490 LOCATES, 6: FRINT "HAS OBTENIDO U NA NOTA DE: " 1500 LOCATE B ., 9: FRINT NO; TAB(7) SA\$ 1510 CLOSE#1:END 1520 DATA 158, 70, 44, 70, 76, 70, 190, 70 ,76,102,108,102,222,70,108,134,108, 70,222,70,108,102

#### TEST DE LISTADO =

```
- 58
           2100 - 225
                                              89回 -154
                                                         1120 - 58
                                                                      1350 - 157
                                  660 - 58
                      440 -120
    - 58
           220 -131
                                              900 - 24
                      450 - 28
                                                                      1360 - 23
                                  670 - 58
                                                         1130 - 58
   - 58
           230 - 87
                                              910 - 40
                      460 -153
                                  680 - 58
                                                         1140 -217
                                                                      1370 - 84
 100 - 225
           240 -131
                                              920 - 52
                      470 - 58
                                                                      1380 -245
                                  690 -198
                                                         1150 - 50
    -118
 ZØ
           250 - 29
                                              930 -231
                      480 - 58
                                                                      1390 -133
                                  700 -173
                                                         1160 - 45
 30 - 30
           260 -131
                                              94億 -178
                      490 - 58
                                                                      1400 - 58
                                                         11700 - 172
                                  710 - 9
 40 -156
           270 -252
                                              950 - 62
                      500 -112
                                  720 -113
                                                                      1410 - 58
                                                         1180 - 58
 500 - 127
           280 -131
                                              960 -127
                      510 - 39
                                                         1190 -179
                                                                      1420 - 58
                                  730 - 58
 60 - 76
           290 -118
                                              970 -249
                      520 -241
                                                         1200 -103
                                                                     1430 -141
                                  7400 - 58
 700 - 62
           300 -131
                                              980 - 91
                      530 -182
                                                                     1440 -205
                                  750 - 58
                                                         12100 - 58
80 -183
           3100 - 14
                                              990 - 30
                      540 - 63
                                                                     1450 - 68
                                  760 -255
                                                         1220 - 58
 90 - 136
           320 - 92
                                             1000 -135
                                  770 -122
                                                         1230 - 58
                                                                     1460 - 13
100 - 131
           330 -162
                      550 - 58
                                  780 -241
                                             1010 - 58
                                                         12400 - 54
                                                                     14700 - 1100
110 -198
           340 - 51
                      560 - 58
                                  790 -151
                                             1020 - 58
                                                         12500 - 139
                                                                     1480 -164
120 - 58
           350 - 23
                      570 - 58
                                             1030 - 58
                                  800 - 58
                                                         1260 -151
                                                                     1.4900 - 76
130 - 58
                      580 -144
           360 -188
                                  810 - 58
                                             1040 - 217
                                                         1270 -159
                                                                     1500 -174
140 - 58
                      590 -233
           370 - 19
                                             1050 - 49
                                 820 - 58
                                                         1280 -142
                                                                     15100 - 164
150 -224
                      600 -210
           380 - 58
                                             1060 -172
                                 830 -171
                                                                     1520 - 76
                                                         1290 - 58
160 -150
                      610 -103
           390 - 58
                                             1070 - 136
                                 84岁 -255
                                                         1300 - 58
170 - 14
                      620 - 36
           400 - 58
                                             1080 -179
                                 850 -119
                                                         1310 - 58
180 -131
                      630 -166
           410 -146
                                 860 -157
                                             1090 -150
                                                         1320 - 24
190 -151
                      640 -154
           4200 - 171
                                             1100 - 45
                                 870 -101
                                                         1330 - 30
                                                                       TOTAL:
200 -131
           430 - 41
                      650 -221
                                             1110 - 58
                                 880 -105
                                                         1340 -178
                                                                       17008
```

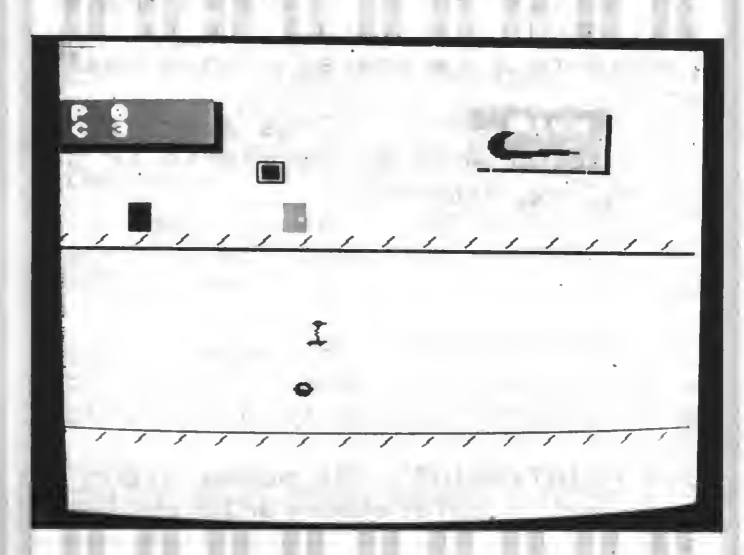


# JOHN

Programa de juego realizado por Juan García Jul

Si deseas jugar con este juego tendrás que demostrar una gran habilidad y reflejos, ya que tienes que ir recogiendo varios objetos que irán apareciendo aleatoriamente.

```
10 COLOF 15,4,7
20 KEY OFF
30 C=3:5T=5
40 X=100:Y=120
    I DEFINICION SPRITES
80 SCREEN 2,2
90 SPRITE$(0)=CHR$(60)+CHR$(126)+CH
R$(102)+CHR$(227)+CHR$(255)+CHR$(12
台)+CHE $ (126)+CHE $ (60)
100 SPRITE$(2)=CHR$(28)+CHR$(55)+CH
R$(28)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(16)+CHR
$(S)+CHR$(16)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(
8) + CHR$ (127) + CHR$ (254) + CHR$ (68)
1100 'r
   ' I OFCION DE JUGAR
1.200
140 LINE(10,94)-(240,114),8,BF
150 OPEN"GRP: "AS#1
160 FOR T=1 TO 2
170 PSET (20+T, 100), 1: PRINT#1, "PULSA
UNA TECLA PARA JUGAR'
180 NEXT T
190 F $= INKEY$
200 IF K$="" THEN 190
210 IF K$=" " THEN 220
220 FOR JK=1 TO 20
230 FLAY"S10M=JK; A60F60"
240 NEXT JK
250 VDF(1)=VDF(1) AND 191
260 7
270 ' | DIBUJO FANTALLA 1
28%
290 LINE (0,0) - (255, 191), 7, BF
300 LINE(0,80)-(255,82),1,BF
310 LINE(0,73)-(255,80),14,BF
320 LINE(0,184)-(255,190),14,BF
330 FOR UI=1 TO 255 STEP 16
340 LINE(UI,79)-(UI+4,74),1
350 LINE(UI, 190) - (UI+4, 185), 1
360 NEXT UI
37Ø LINE(10,72)-(68,30),14,BF
380 LINE(0,183)-(255,183),1
390 LINE(30,72)-(38,57),1,BF
```



```
400 FSET (36,65),14
410 LINE(72,72)-(120,20),14,EF
420 LINE(90,72)-(99,56),5,BF
430 LINE(80,34)-(90,45),1,B
440 LINE(82,36)-(88,43),1,BF
45Ø PSET(97,65),14
460 LINE(120,72)-(136,45),15
47Ø LINE(136,45)-(136,3),15
480 LINE(136,3)-(120,20),15
490 LINE(120,20)-(120,70),15
500 PAINT (130, 21), 15
510 LINE(136,45)-(240,3),14,BF
520 LINE(136,3)-(92,3),15
530 LINE(92,3)-(72,19),15
54Ø LINE(72,19)-(12Ø,19),15
550 FAINT (76, 17), 15
560 A$="C2R10L2D2R2L10R2U2D5L3R10LL
2D2GL1@R2D3U3R7D3U3E2D4U4L6D4"
570 DRAW"BM150,50; XA$;"
580 DRAW"BM180,50:XA$:"
590 DRAW"BM210,50; XA$; "
600 LINE(3,3)-(66,29),1,BF
610 LINE(1,1)-(63,24);5,BF
620 FSET(8,5),5:PRINT#1,"P";F
630 PSET(8,14),5:PRINT#1,"C";C
640 - NIKE ---
450 LINE (165, 5) - (217, 37), 1, BF
660 LINE(160,3)-(215,35),2,BF
```

# FRIERIE

```
67Ø CIRCLE(18Ø, 22), 6, 1, 2, 4.1
680 CIRCLE(176, 23), 7, 1, 1.3, 4.3
69Ø LINE(177, 26) - (2ØØ, 25), 1
700 LINE(174,30)-(204,26),1
710 PAINT (182, 27), 1
720 FOR I=1 TO 2
73Ø PSET(177+I,9):PRINT#1,"NIKE"
740 NEXT I
75Ø LINE(17Ø,35)-(17Ø,48),2
760 LINE(208,35)-(208,48),2
77Ø VDF(1)=VDF(1) OR 64
780 GOTO 1270
790 -
800 ' | DIBUJO PANTALLA 2
8107 -
820 CLS: ST=ST+1
830 LINE(80,88)-(145,120),1.BF
840 FOR N=1 TO 2
B50 PRESET(90-N,100):PRINT#1,"LEVEL
-- ? -- II
860 NEXT N
870 FOR IC=1 TO 300:NEXT IC
880 VDF(1)=VDF(1) AND 191
890 LINE(0,0)-(255,191),7,8F
900 LINE(0,82)-(255,184),14,BF
910 LINE (0,69) - (255,70),1,B
920 LINE(0,77)-(255,78),1,B
930 FOR LK=1 TO 255 STEP 8
940 LINE(LK, 66) - (LK-15, 80), 1
950 NEXT LK
960 FOR LK=0 TO 255 STEE 70
970 LINE(TY, 81) - (TY-70, 180), 2
980 NEXT LK .
990 FOR TY=0 TO 255 STEP 70
1000 LINE(TY,81)-(TY-70,180),2
1010 NEXT TY
1020 LINE(0, 60) - (255, 56), 15, BF
1030 LINE(0,56)-(255,40),14,BF
1040 FOR KL=1 TO 255 STEP 20
1050 LINE(KL,56)-(KL+15,40),4
1060 NEXT KL
1070 LINE(0,0)-(255,40),15,BF
1080 LINE(70,15)-(100,40),4,BF
1090 LINE(85,15)-(85,40),15
1100 LINE(73,19)-(81,24),15,BF
1110 LINE (97, 19) - (89, 24), 15, BF
1120 LINE(0,180)-(255,184),15,BF
1130 CIRCLE (130, 15), 6, 1
1140 CIRCLE(130, 15), 7, 1
1150 LINE(130, 15) - (133, 13), 1
1160 LINE(130,15)-(130,11),1
1170 LINE(150,3)-(200,35),1,8F
1180 LINE(147,0)-(198,32),8,8F
1190 FOR AF=1 TO 2
```

```
1200 PSET (156+AF, 5), 8: PRINT#1, "SONY
1210 PSET (154+AF, 18), 8: PRINT#1, "HI-
FI"
1220 NEXT AF
1230 LINE(154,30)-(154,40),8
1240 LINE(192,30)-(192,40),8
1250 DRAW"EM220,35;XA$;"
1.260 DRAW"BM1.25, 34; XA#; "
1270 LINE(3,3)-(46,29),1,BF
1280 LINE(1,1)-(65,24),5, RF
1290 PSET (8,5), 5: PRINT#1, "P"; P
1300 PSET(8,14),5:PRINT#1,"C";C
1310 VDP(1)=VDP(1) OR 64
1320 " ----
1330 " | MOVER SPRITES
1 3 4.77 7 1......
1350 ON SPRITE GOSUB 1540
1360 SPRITE ON
1370 YE=INT(RND(TIME) *260)
1380 IF YE>180 THEN 1370
1390 IF YEKIDO THEN 1370
1400 FOR XE=0 TO 140 STEP ST: PUT SF
RITE Ø, (XE, YE), 1, Ø: GOSUB 141Ø: NEXT
XE
1410 S=STICK(0)
1420 PUT SPRITE 2, (X, Y), 1, 2
1430 IF S=1 THEN Y=Y-5: X=X-3
1440 IF S=5 THEN Y=Y+5:X=X-3
1450 IF S=3 THEN X=X+5
1460 IF S=7 THEN X=X-5
1470 IF X0120 THEN X=120
1480 IF Y470 THEN Y=70
1490 IF F=700 THEN F=F+100:GOTO 790
1500 IF C=0 THEN 1570
1510 IF PH300 OR PH600 OR PH900 THE
N GOTO 1760
1520 IF XE>140 THEN C=C-1:FLAY"0181
ØM366ØF6Ø":LINE(23,13)-(37,20),2,BF
: PRESET(16,14), 2: PRINT#1, C
1530 IF XE>140 THEN 1370 ELSE RETUR
1540 FLAY"OBD60F6": U=5: FUT SPRITE 0
, (XE, U), Ø, Ø.
1550 P=P+10:LINE(22,4)-(60,12),2,BF
: PRESET (16,5), 2: PRINT#1, P
1560 SPRITE OFF: GOTO 1350
1570 -
1580 " | FIN DEL JUEGO |
1590 " ----
1600 FLAY"06S10M10D20A20F60ADFA20D4
1610 FOR I=1 TO 2
1620 PRESET(100+1,134),7:PRINT#1,"G
```





250 - 9

260 - 58

510 -126

520 - 15

```
AME"
1630 PRESET(100+1,143),7:PRINT#1,"0
VER"
1640 NEXT I
1650 CLOSE
1660 FOR BN=1 TO 1000:NEXT BN
1670 SCREEN 0,0:LOCATE 4,5:INPUT"ES
CRIBE TU NOMBRE >>":L$
1680 CLS:FOR K=1 TO 170
1690 FRINT"....": NEXT K
1700 LOCATE 7,5:FRINT" 1- "; L$; " P
UNTOS ":P
1710 LOCATE 9,17: PRINT" - FULSA UNA
TECLA -"
1720 K$=INKEY$
1730 IF K$="" THEN 1720
1740 IF K$="R" THEN 1750
1750 SCREEN 2,2:C=3:P=0:GOTO 30
1760 C=C+1:LINE(23,13)-(37,20),2,BF
:PSET(16,14),2:PRINT#1,C:PLAY"07A25
D25":F=F+10:GOTO 1420
1770 END
```

15500 - 107

1560 -206

1290 -251

1300 -232

TOTAL:

20032

#### TEST DE LISTADO: 790 - 58 100 - 962700 - 58530 -221 10050 - 15113100 - 13912/8 - 28 800 - 58 1320 - 58280 - 58540 -10060 - 261580 - 58 200 - 183810 - 581070 - 0 550 -1330 - 5830 - 44 290 - 1451 1590 - 58 820 - 25560 - 85 1340 - 58300 -108 1080 -173 1.600 -247 400 -195 830 -142 1350 - 1 310 -110 57Ø -235 1090 - 250 - 58 1610 -184 580 -238 840 -189 1360 - 92320 - 751100 -154 1620 - 80 60 - 581370 - 2570 - 58 330 - 3 590 -232 850 -208 1110 -186 1630 -211 1380 - 33 340 -210 600 - 50 860 -209 1120 - 6680 - 231640 -204 350 -176 610 - 42870 -146 11300 - 1051390 - 2111650 -180 9億 -181 880 - 9 1140 -106 1400 -240 100 -109 360 - 33 620 -251 1660 - 64 370 -136 630 -232 890 -145 14100 - 69110 - 58 1150 - 56 16700 - 15380 -132 1160 - 511420 -100 640 - 58 900 -223 1680 - 57 120 - 58 1430 - 65390 -142 650 -115 9100 - 15 $117\emptyset - 79$ 130 - 581690 -254 660 -105 920 - 31 1.180 - 431440 - 681400 - 1541700 - 61400 - 11 14500 - 97410 -240 67% -172730 -246 1190 -246 150 -224 1710 -207 1460 -102 160 -195 420 - 10680 - 61 940 -199 1200 -118 1720 - 74690 -193 1470 - 0 170 - 55 430 -124 95Ø - 26 12400 - 1311730 -211 440 -194 700 -199 960 - 49 1220 - 101480 -160 180 -215 1740 - 674500 - 727100 - 10597% -158 1230 -150 1490 - 911900 - 741750 - 16 1240 -226 720 - 184980 - 26 1500 -222 200 -211 460 -150 1760 - 1371510 -239 210 -241 470 - 99 730 - 234990 - 711250 -236 17700 - 1291520 - 21 740 -204 1260 - 237220 - 20 480 - 581000 - 1581530 - 97490 -107 - 750 -189 1010 - 48 1270 - 50230 -102 1540 - 32 500 - 57 760 - 9 1280 - 422400 - 241020 - 74

770 -139 1030 - 53

1040 - 0

780 -145

# DESCUBRE TU ORDENADOR



# LOS SECRETOS DEL MSX

# UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.

#### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

# EL LIBRO QUE ESPERABAS YA ESTA A LA VENTA

**ENVIA HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO** 

Deseo me envíen el libroLos secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orde de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Nombre y apellidos				
			DP :	
	echo a recibir los se el sobre MANHATTA RESERVA «LOS SE		i domicilio libre de gastos de envío o	

# RINCON DEL ENSAMBLADOR

Este es el primero de una serie de artículos encaminados únicamente a ayudar, mediante el uso de sencillas rutinas en ensamblador, a aquellos que, queriendo hacer un programa en Basic, se ven limitados por la lentitud de este lenguaje.

otro día nos encontrábamos Willy y yo comentando ideas para crear alguna nueva serie de artículos que ayudara a todos aquellos que, sin tener conocimiento sobre el Código Máquina, precisan de subrutinas que les den mucha mayor velocidad a la hora de crear un programa en Basic.

La idea fue aplaudida por todo el equipo de redacción, de manera que aquí me encuentro escribiendo este artículo que creará un rincón al cual todos los lectores podrán acudir con peticiones sobre una rutina determinada. Las peticiones más repetidas serán las que plasmarán en estas páginas en formato de una corta (cuanto más corta mejor) subrutina en ensamblador, la cual se podrá llamar fácilmente desde el Basic, tal como explicaremos más tarde.

Estos artículos tienen una doble función, y es la de familiarizarnos (en lo que sea posible) con el Ensamblador, no con complejos artículos sino con simples ejemplos aplicados a la práctica.

#### MUY BONITO, PERO ; COMO FUNCIONA?

A la mayoría de nuestros lectores el Ensamblador es algo que les sonará muy difícil y parecido a magia negra (vaya, al menos a mí me lo parecía así hace un par de años), de manera que ni siquiera soñarán con intentar utilizar en sus programas las ventajas que ofrece este lenguaje. Por suerte para ellos, con un simple conocimiento de Basic ya es posible utilizar las subrutinas que aquí os presentamos, de manera que ponedle un poco de coraje, copiad el programa y empezad a hacer experimentos con la rutina, os quedaréis asombrados de lofácil que es de manejar.

Para llamar a una rutina en ensamblador, se usan las instrucciones:

DEFUSR = Dirección (la cual se os dará junto con la subrutina. D=USR (dato)(Con esta instrucción llamaréis a la subrutina propiamente dicha. En algu-

nos casos, habrá que in-

troducir un valor concreto dentro del paréntesis o recoger un resultado en D, pero generalmente tanto D como dato son indiferentes).

La instrucción DEFUSR sólo hay que ponerla al principio de un programa, y se limita a señalar al ordenador la dirección a la cual tiene que saltar cuando sea utilizada la segunda instrucción (USR). Esta instrucción no puede presentar problema alguno (a no ser que se escriba mal).

La instrucción USR es la que más problemas puede dar, ya que cualquier fallo en la subrutina saldrá a la luz al ejecutar esta instrucción, con resultados fatales en la mayoría de los casos (dejando al ordenador «colgado» en la mayoría de los casos o provocando un Reset), pero si la subrutina es correcta (y la dirección especificada por DEFUSR también), es poco probable que nos dé sorpresas desagradables.

#### UN EJEMPLO CONCRETO. UNA SUBRUTINA DE SCROLL

Para los que no sepan que significa SCROLL, lo podríamos definir como un desplazamiento de toda (o parte) la pantalla en una dirección determinada (p.e., al hacer un LIST de un programa que ocupe más de una pantalla, se produce un SCROLL hacia arriba).

La subrutina que inaugura la serie es bastante necesaria y espectacular, ya que es capaz de realizar un scroll en las ocho direcciones del espacio (léase arriba, abajo, derecha, izquierda y diagonales).

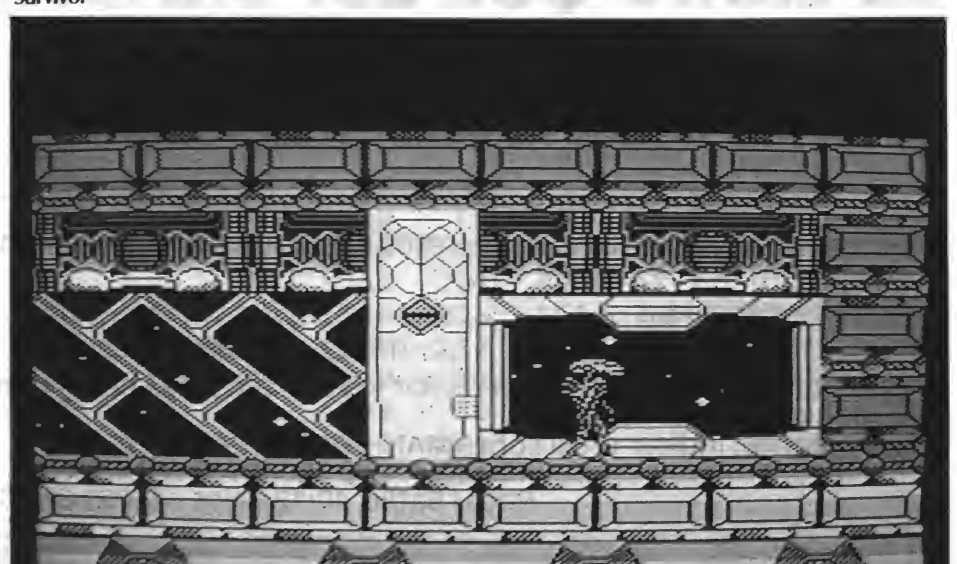
Para utilizarla es imprescindible estar en SCREEN 1 (que es el modo de pantalla por «excelencia» para la creación de juegos). La dirección de llamada es la 55000 (DEFUSR=55000). Y precisa de un parámetro en la instrucción USR, el parámetro que debe ir entre paréntesis es la dirección a la que se desea que se realize el SCROLL, de la misma forma que se realiza la lectura del STICK (es decir, 1 = arriba, 2 = arriba - derecha, 3 = derecha, 4 = abajo - derecha, 5 =abajo, 6 = abajo - izquierda, 7 = izquierda, 8 = arriba - izquierda, teniendo en cuenta que la pantalla realizará un SCROLL opuesto al pedido, lo cual tiene una explicación lógica, ya que si tomamos como ejemplo un sprite sobre un paisaje, cuando subamos, el paisaje tiene que bajar (que es exactamente lo que hace). Una forma de ponerlo correcta sería:

#### D=USR(STICK(0))

Una vez copiada la subrutina, podéis probarla de la siguiente manera:

- 10 SCREEN 1
- 20 PRINT«HOLA»
- 30 DEFUSR=55000
- 40 D=USR(STICK(0)):GOTO 40

Survivor



En caso de que queráis que la pantalla suba cuando nosotros subamos, basta ponerlo de la siguiente manera:

10 SCREEN 1: DEFINT A 20 PRINT«HOLA» 30 DEFUSR=55000

40 A=STICK(0):IF a=0 THEN 40

50 A = A + 3 : AMOD8 + 160 D=USR(A):GOTO 40

Debido a que introducimos una variable dentro del paréntesis (A), es preciso definirla antes como entera (DE-FINT) para que la subrutina pueda leerla.

Os incluimos un ejemplo de un sencillo juego de coger diez «dólares» chocando cuantas veces mejor, con los muros. Es necesario haber cargado antes la subrutina en Ensamblador (una vez que esta subrutina esté cargada en memoria, es bastante difícil que se borre, a no ser que desconectemos el ordenador o modifiquemos la memoria).

El programa cargador de DATAS, incluye la opción de poder grabar la subrutina a disco, de manera que para

cargarla baste con escribir:

#### **BLOAD «SCROLL.BIN»**

Pero de todas maneras, es aconsejable grabar también el cargador.

#### DESCRIPCION DE LA RUTINA

Para los que deseen conocer un poco más el funcionamiento de la subrutina de SCROLL, procedemos ahora a una descripción de la misma paso por paso:

Líneas de REM hábilmente 10-90 escritas por el autor de este artículo.

100 Defino la dirección de origen de la subrutina.

110-140 Utilizando una rutina del BIOS, copio toda la memoria de pantalla de SCREEN 1 (desde la dirección 6144 a la 6911) a la memoria normal, para poder tratarla así más fácilmente.

Desactivo las interrupciones 150 para una mayor velocidad.

160-330 Leo el dato de la instrucción USR (dato) y lo voy comparando para saber qué SCROLL tengo que hacer.

Scroll hacia arriba e iz-340-350 quierda.

360-460

470-520

530-540

550-650

660

Scroll hacia arriba. Copio los 32 primeros caracteres de pantalla (la línea que desaparece) al final de la misma. Subrutina final que vuelve a copiar la pantalla a su lugar correspondiente una vez hechas ya las modificaciones. Vuelvo a activar las interrupciones y voy al Basic. Scroll hacia arriba y derecha.

Scroll hacia abajo. Copio los 32 últimos carácteres de pantalla y los pongo en la cabecera.

Scroll hacia abajo y derecha. 670-870 Scroll derecha. Cargo en A el último carácter de la fila, muevo toda la fila un lugar a derecha y pongo el último carácter en el primer lugar. Esto repetido para las 24 líneas de pantalla.

Scroll hacia abajo e iz-880

quierda.

890-1080 Scroll izquierda. Cargo en A el primer carácter de la fila, corro toda la fila un lugar a izquierda y pongo el carácter contenido en A al final. Esto repetido para las 24 líneas de pantalla.

1090 Defino el inicio de la zona a donde se copia la memo-

ria de pantalla.

#### **CONSEJOS FINALES**

Como estáis trabajando con una subrutina en Ensamblador, conviene ir con mucho cuidado, ya que el Basic puede modificar dicha subrutina, de manera que conviene tomar 3 medidas de precaución a la hora de ponerse ha hacer un programa:

-Poner al principio del programa una instrucción: CLEAR (dirección de inicio del programa)-200,200

-Grabar periódicamente el progra-

ma en Basic.

—Cargar periódicamente la subrutina en Ensamblador.

Si perdéis un programa en Basic pese a estas medidas de seguridad, existe una posible solución que consiste en insultar al aparato un tiempo proporcional a la longitud del programa perdido y empezar de nuevo.

A todos aquellos que tengan alguna idea sobre una posible subrutina en Ensamblador, no dudéis en enviárnosla a RINCON DEL ENSAMBLADOR.

#### iiEL "NO VA MAS" DE

#### LAS VIDEOVENTURAS!!



Conviértete en el mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videojuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡¡Pídelo antes de que se agote!!

Nombre y A	pellidos:	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Dirección:			••••••
Población: Provincia:  Deseo re	•••••	C.P.	

El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante:

☐ Cheque adjunto a nombre de: MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/Roca y Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona

#### VIDEO-INTERACTIVO EN GIJON

# INSERTOS:

En Cantabria no están dormidos, así nos lo demuestran con «INSERTOS», un nuevo proyecto en vídeo interactivo.

#### INSERTOS, VIDEO-ORDENADOR

on el nombre de «Insertos» se han estado desarrollando en Gi-nadas con el vídeo y el ordenador. Dichas jornadas empezaron el día 5 de octubre y se prolongaron hasta final del mismo mes. Destacan los seminarios organizados por VIDEOGRAFIA, y en los que participaron personajes de la importancia de Antoni Mercader, Ignasi Ribas y Remo Balcells. Otro de los protagonistas ha sido el HB-900 GP MSX-2 de Sony, con el cual se impartió un completo taller sobre aplicaciones gráficas e interactivas de los microordenadores, en el que se demostró, una vez más, la buena preparación del MSX-2 para estas actividades.

#### 1.ª VIDEO-INSTALACION GENERADA POR EL MSX-2

Las jornadas se completaron con la exhibición de una videoinstalación



A. Mercader, Umberto Fernández y Remo Balcells en la inauguración de la videoinstalación ONE WONDERFUL.

creada por Remo Balcells y Ruth Turner titulada ONEWONDERFUL/UNO SE MARAVILLA. Esta videoinstalación ha sido reconocida en varios encuentros de vídeo (Bienal «Caixa de Barcelona», Festival Vídeo dels Països Catalans), y además cuenta con el «handicap» de haber sido la primera en emplear el MSX-2 para su completa realización.

Culturalmente se trata de una oda a

los objetos de uso cotidiano sin los cuales la vida se nos haría muy difícil. La maquinilla de afeitar, los sacacorchos, las lámparas, se reencuentran con sus impulsos vitales formando un tótem entre la abstracción y la comunicación.

La técnica es de animación, generada por un programa en BASIC que permite «leer» cuatro imágenes o pantallas a diversas velocidades.



Ignasi Ribas en su conferencia en la CASA-MUSEO JOVELLANOS.

#### GIJON SE DESBORDA

En Gijón no están dormidos ante las nuevas tecnologías, «Insertos» lo demuestra. Los participantes han podido preguntar, diseñar y tener al alcance de la mano unos ordenadores aptos para la creación gráfica. Parte de este despertar está siendo respaldado por el Ayuntamiento de «La Fundación de Cultura Municipal» y su joven (por lo dinámica) sección de imagen.

Para poder acercarnos a la realidad que vive Gijón en el «logos» de la imagen y la informática, hemos entrevistado a Umberto Fernández Iglesias, coordinador del Area de Imagen de Cultura Municipal, que amablemente se ha prestado a responder a nuestras pre-

guntas:

—¿A qué se debe la creación de estas jornadas del vídeo-ordenador?

—La idea nació en 1986, con «Insertos». Estamos planteando la situación del vídeo: técnicas, inquietudes, comunicación, etc... En Gijón no tenemos escuelas de vídeo, por eso recurrimos a estas jornadas donde procuramos traer a la élite videográfica del país. En 1986 vinieron Eugeni Bonet y Antoni Mercader, que tuvieron una gran acogida. Eso dio pie a que las jornadas «Insertos» se continúen celebrando.

#### NUEVAS CAPITALES PARA LAS NUEVAS TECNOLOGIAS

—¿Qué perspectiva tenéis en Gijón del avance de las nuevas tecnologías en contraste con otras ciudades españolas?

—Comparados con las ciudades más desarrolladas, nos vemos desfasados por falta de infraestructura. Cuando se quiere hacer una obra de calidad hemos de trasladarnos a otras ciudades para realizarla.

»Por eso, través de la Conserjería de Cultura, se intenta promover la técnica del vídeo y el ordenador, también de cara a conseguir una autonomía de las comunicaciones que pueda ser comparable a las del resto de España.

-¿Cómo ha reaccionado el público

ante estas jornadas?

—Creo que se ha sorprendido. Muy pocos habían tenido la posibilidad de trabajar al mismo tiempo el ordenador y el vídeo. También se ha creado una cierta inquietud como lo prueba la asistencia de gente de toda Asturias, Bilbao e incluso León...

-¿Qué proyectos tenéis para el futuro?

—En principio constituir un equipo de producción que cubra las necesidades de imagen del Ayuntamiento y la sociedad. También tenemos la intención de que se vayan formando técnicos para la creación de una televisión local; pero sin olvidar que todas nuestras inversiones han de tener una justificación social al tiempo que permitan una rentabilidad suficiente para que la comunicación no se produzca a expensas de los ciudadanos.

#### EL AYUNTAMIENTO, PLATAFORMA CULTURAL

—Por lo que veo el Ayuntamiento de Gijón apoya bastante las actividades re-

lacionadas con la imagen.

—Creo que es sorprendente que este Ayuntamiento dirija tanto presupuesto para las técnicas de la imagen. Además, no marca un programa a hacer, sino que se aceptan los que son presentados tanto por ciudadanos como por asociaciones interesadas en la realización de alguna idea.

—Para finalizar, ¿cuál es vuestra rela-

ción con los MSX-2?

—Hace poco más de dos meses que los tenemos y aún no les hemos sacado todo el partido posible. Estos talleres montados en «Insertos» con la ayuda de VIDEOGRAFIA y SONY de Asturias, creo que han hecho posible que hayan más personas capacitadas para ponerse a trabajar con ellos, lo que considero un éxito.

—Muchas gracias, Umberto, por esta entrevista y por todo el trabajo que estáis desarrollando en Gijón.

—No son necesarias, para eso estamos.

#### ¡VIVA EL PROGRESO!

Hay que animar a las zonas inanimadas del país a que se sumen al progreso que traen consigo los microordenadores. No es bueno que tan sólo Madrid o Barcelona sean capitales culturales. Cada capital ha de ser una capital cultural. En cibernética la individualidad es un principio de expansión y de autonomía que facilita el trabajo de los demás individuos y en economía, no es bueno que ninguna zona de España se retrase en la carrera de la informática. Por eso, jánimos a todos!, en microinformática aún nos queda mucho trabajo por hacer (muchas cosas por conocer).

MarceHí Miret (ZAP STUDI)



Entre todos aquellos cuyos votos hayan sido para los programas que queden en los dos primeros puestos sortearemos cartuchos, cintas, joysticks, adaptadores de tarjetas, etc.

El plazo para el envio de vuestros votos finaliza el dia 31 de Diciembre de 1987.

El resultado de las votaciones aparecera en nuestra revista del mes de Febrero de 1988.

VOT	o Por
200 1-200 1-00-17-0 1-0	ing and the state of the state
Publi	cado en el No
de M	ISX-EXTRA.
Nom	bre y apellidos
0:0555055015550	######################################
Calle	
	Ciudad
Prov	incia
C.P	Tif:

Escribe en el sobre:

VOTO MI-PROGRAMA Roca i Batlle, 10-12 08023 BARCELONA

## TRUCOS DEL PROGRAMADOR



#### TRACK & FIELD 2

Si sois unos fanáticos del juego TRACK & FIELD 2 de Konami, notaréis que una de las pruebas más difíciles es la de salto de altura.

Es difícil pasar por encima del listón en los niveles más altos.

Una pequeña trampa puede, sin embargo, facilitaros el paso a la siguiente prueba de este juego deportivo. Basta

Track & Tield





Némesis

con pasar por debajo del listón, cosa que, sorprendentemente no es penalizada por el ordenador.

Así que ya lo sabéis, basta con agacharse un poco...

#### **NEMESIS**

En el juego NEMESIS, también de Konami, es casi imposible pasar al siguiente nivel, ya que unas montañas nos disparan una inmensa cantidad de platillos que nos es imposible esquivar (o al menos muy difícil).

Para sobrevivir sin excesivos problemas a este ataque enemigo necesitamos:

- -misiles
- —al menos 1 Sidewinder (option)

Nos colocamos a la izquierda de la pantalla, casi arriba del todo, encima de la tercera fila horizontal de estrellas (pero pegados al final de la pantalla de modo que el Sidewinder esté delante de la nave) y empezamos a disparar como locos (con la barra espaciadora es



más fácil) hasta conseguir «el milagro».

Si no os funciona a la primera intentadlo de nuevo modificando ligeramente la posición de la nave.

# COLOR EN CARACTERES DEFINIDOS POR EL USUARIO

José Oncins Casanova nos envía la forma para conseguir cambiar de color los caracteres redefinidos en SCREEN 1 (por ejemplo conseguidos con el programa redefinidor de caracteres del número 31 de nuestra revista).

Basta con teclear:

VPOKE BASE(6)+2,&H21

que quiere decir: poner color a los 8 terceros caracteres (correspondientes a los códigos 17-24) y que tengan de color de fondo el número 1 (negro) y de color verde (2) el trazado.

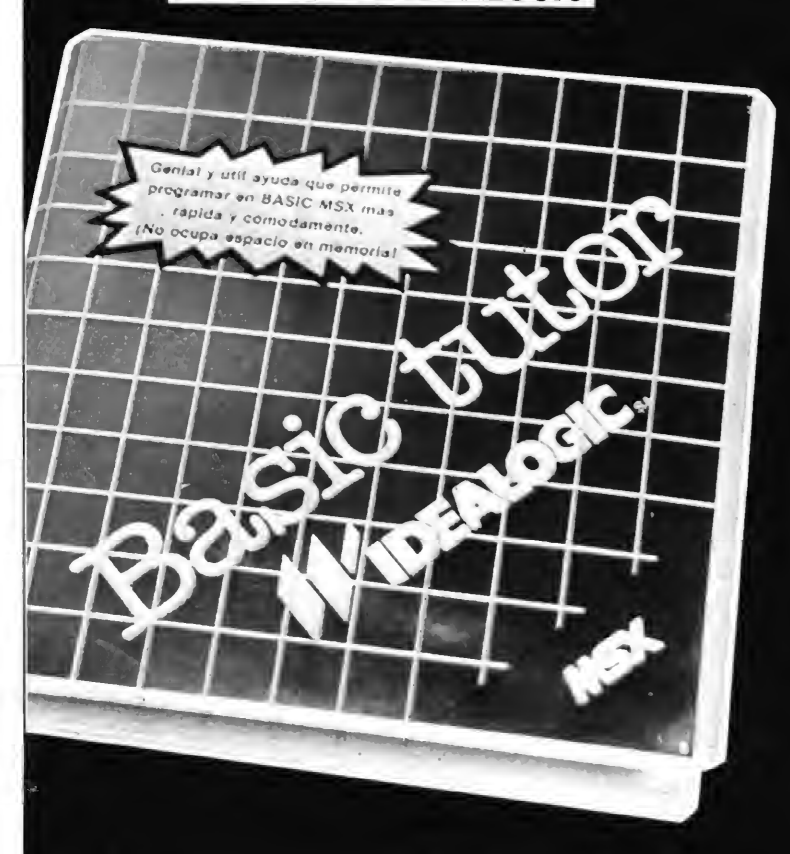
La fórmula general para este tipo de operación es la siguiente: VPOKE BASE(6)+X,&hYZ

- X —> Grupo de caracteres (de 8 en 8) que queremos modificar.
- Y > Color del trazado (en hexadecimal).
- Z —> Color del fondo (en hexadecimal).



# A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

**BASIC TUTOR IDEALOGIC** 



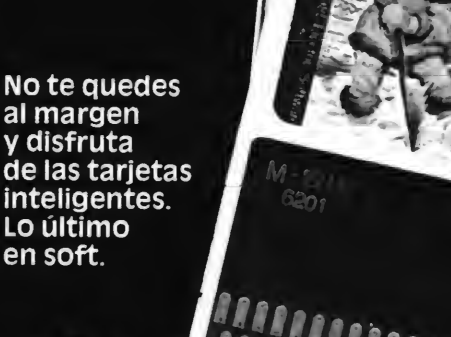
Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. No ocupa memoria. PVP 3.500 pts.

**ADAPTADORES TARJETAS** INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD** 

ADAPTADOR

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas

en soft.



ENVIA HOY MISMO ESTE CLIPON

Nombre y apellidos	ENVINTION MIGNIO EGIL GOL ON	
Dirección		
Población	CP Prov	Tel.
<ul> <li>☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,-</li> <li>☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,-</li> <li>☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,-</li> </ul>	<ul> <li>□ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,–</li> <li>□ Backgammon Ptas. 5.200,–</li> <li>□ Chock'n Pop Ptas. 5.200,–</li> </ul>	<ul> <li>☐ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,–</li> <li>☐ Shark Hunter Ptas. 5.200,–</li> <li>☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,–</li> </ul>
	cto 100,- pts. Remito talón bancario de	

